#### All rights reserved by:

The Astro-Research Bureau 57/6, Raja Dinendra Street, Calcutta-6 (India)

First Edition: 1940 (Bengali portion only)

Second Edition: 1967

Price: Rs. 6.00, Shilling 10

#### Printed by:

Sri Subodh Chandra Mondal at Kalpana Press Private Ltd.
9, Shibnarayan Das Lane,
Calcutta-6.

পিভামাভার ঞ্রীচরণে উৎসর্গীকৃত হ**ইদ** 

# বিষয়-সূচী

विषय	•		পৃষ্ঠাঙ্ক
প্রথম অধ্যায়			
বারাদি আনয়ন	•••	•••	>
অয়নাংশ নিৰ্ণয়	***	•••	৩
উদয়ফল নির্ণয়	•••	•••	¢
সংক্ৰাস্তি গণনা	•••	•••	>>
দ্বিতীয় অধ্যায়			
তিথি আনয়ন	•••		১৬
তৃতীয় অধ্যায়			,
নক্ত আনয়ন		•••	৩৭
চতুৰ্থ অধ্যায়			
যোগ আনয়ন	• • •	•••	<b>t</b> %
<b>পঞ্চম</b> অধ্যায়			
করণ আনয়ন	•••	•••	øb
চন্দ্রের রাশিসঞ্চার গণনা	•••	•••	<i>چ</i> و
Appendix			
Calculation of New 1	Moon and Full Moon	•••	73

# ভূসিকা

পঞ্জিকার মধ্যে উপযোগিত। হিসাবে তিধিই সর্বস্রেষ্ঠ। হর্ষ হইতে চল্লের কৌণিক দূর্ত্ব ৰাদশাংশ পূৰ্ণ হইলেই এক এক ডিথান্ত হইয়া থাকে। সেইজক্ত তিথান্তকাল গণনা করিতে हरेल রবি ও চল্লের স্পষ্টাবস্থান ও তাহাদের দিনগতি জানা আৰ্খক। অতি প্রাচীনকালে অর্থাৎ বৈদিককালে সম্ভবতঃ এভাবে তিথি গণনা হইত না, তথন প্রথমে একবার অমাস্ত-কাল নির্ণয় করিয়া তংপর প্রতিদিন এক তিপি করিয়া বাড়াইয়া দেওয়া হইত অথবা মধ্যম নানে ভিধি গণনা করিয়া মধ্যে মধ্যে অর্থাৎ ৬১টি ভিধির পরে একটি অধিক তিধি গ্রহণ করা হইত। পাশ্চান্তা দেশে তিথিগণনার প্রচলন নাই, সেধানে Age of the moon ৰারা তিৰির উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া বাকে। অমান্তকালের পর প্রতিদিন Moon's age এক করিয়া রৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ইহা অনেকটা আমাদের প্রাচীন পদ্ধতির অছ্রপ। যাহ इंखेक, वर्खमात्म যেভাবে তিখ্যাদি গণনা হয় তাহাই আমাদের বিবেচ্য বিষয়। বলদেশে ষে সকল প্ৰাচীনপন্থী পঞ্জিকা আছে ভাহাতে দিনচন্দ্ৰিকা অথবা দিনকৌমূদী অহসাৱে তিখ্যাদি গণিত হইঃ। থাকে। উক্ত এছবয় স্থসিকাক্ত অহসারে রচিত। স্থসিকাক্তে চল্লের একটিমাত্র সংস্কারের ব্যবস্থা থাকার উক্ত গ্রন্থছয়ের গণনাক্ষল প্রাকৃত তিব্যস্ত হইতে বহু দুরবতী। ভারতে চক্রের অস্থায়ত সংস্কারও আবিয়ত হইয়াছিল। মুঞ্লাল ও এীপতি চজ্রে যেসকল সংখারের কথা বলিয়া গিয়াছেন যদি সেগুলিও এছণ করা ইইত তাহা হইলে তিথ্যস্তে এত অধিক ভ্ৰম দৃষ্ট হইত না। বৰ্তমান গ্ৰন্থকার প্ৰীযুক্ত নিৰ্মলচক্ৰ শাহিড়ী পাশ্চান্ত্যদেশে চল্লের যে সকল সংস্কার আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার প্রায় সকলগুলিই লইয়া ভিধি ও নক্ষত্তের হত্ত্ব (formula) রচনা করিয়াছেন। এই গ্রন্থায়সারে ভিধিনক্ষত্ত গণনা করিলে তাহাতে প্রায়শই ২০১ পলের অধিক ত্রম পরিদৃষ্ট হইবে না। তিধির ও নক্ষত্তের হত ছুইটিকে পরিবর্তন করিয়া অংশাদির হলে দণ্ডাদিতে ফল আনমন করিতে গ্রন্থকারকে যে বিপুল পরিতাম স্বীকার করিতে হইয়াছে তাহা বিশেষ প্রশংসার যোগ্য। যদিও গ্রন্থানি দিনচক্রিকা প্রভৃতি এছের ছায়া অবলখনে রচিত তথাপি বছ-পদ-বিশিষ্ট চল্লের হৃতটিকে ষেভাবে পরিবর্তিত করা হইয়াছে তাহাতে যথেষ্ট অভিনবত রহিয়াছে। অক্স কোণাও এই প্রকারের এছ আর আছে কিনা জানি না, কিন্তু বলদেশে তিথ্যাদি বিষয়ে এই প্রকারের এছ ইতাই প্রথম। এছকারের লিখিত উপক্রমণিকায় রবিচল্রের গতি-স্বন্ধীয় যে স্কল বিষয় আলোচিত হইয়াছে তাহা জ্যোতিবিদ্মাত্তেরই পঠনীয়। বর্তমানে পাশ্চান্তা (मर्च वाहामिश्राक authority विनिधा श्रेण कहा हत, डाहारान वर्षा Newcomb 8 Brown সাহেবের প্রান্ত কৃত্র অনুসারে এই এছ রচিত হওরার ইতার গণনা-ফল আগামী বছ বর্ষ ধরিরা প্রত্যক্ষের সহিত মিলিতে থাকিবে এরপ আশা করা ঘাইতে পারে।

গ্রন্থানি পাণ্ড্রিপি অবস্থার যে প্রকার বিস্তারিতভাবে রচিত ছিল, সেই অবস্থার নান। কারনে মুদ্রিত করা সম্ভবণর হইরা উঠিল না। কিন্তু আশা করি, তজ্জ্ঞ পাঠকগণের বিশেষ কোন অস্থবিধা হইবে না। এই গ্রন্থে তিথি গণনার ২৬টি ও নক্ষত্র গণনার ২৫টি ভিন্ন ভিন্ন সংশ্বার লইবা গণনার ব্যবস্থা করা হইরাছে। ইহা অপেক্ষা কম পদ লইলে স্ক্রতার কিছু হানি ঘটিত। যোগ গণনার সারণীসমূহ তিথি নক্ষত্রের মত না হইয়া সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রতিতে রচিত হইরাছে।

বহুকাল ধরিয়া এদেশে পঞ্জিকা সংস্কারের কথা চলিতেছে এবং সে সহদ্ধে যে সকল প্রশ্ন ছিল বহু সভায় সে বিষয়ে শেষ সিদান্তও হইয়া গিয়াছে। ভারতীয় পদ্ধতিতে রচিত উপযুক্ত গ্রন্থের অভাবই পঞ্জিকা সংস্কারের পক্ষে বাধা স্বন্ধণ হইয়া আছে, এইরপ শুনিতে পাওয়া যায়। এই গ্রন্থ প্রকাশে আশা করি সে বাধা অপসারিত হইবে। এখন যদি পঞ্জিকাগুলির কর্তৃপক্ষ তাঁহাদের ভাক্তমত পরিত্যাগ করিয়া প্রকৃত দৃগ্গণিতৈক্য তিখ্যাদি প্রকাশ করিতে থাকেন এবং তদম্পারে ধর্মের ব্যব্থা সকল দিতে থাকেন তাহা হইলে হিদ্দু জনসাধারণ বাধ্য হইয়া অকালে প্রাদ্ধাদি ও দৈব কার্যাদি করার ফলে যে বিক্লপ্রশ্ন হইতেছেন, তাহা হইতে রক্ষা পাইতে পারেন।

জ্যোতিষ শাস্ত্র ভারতীয় সভ্যতার একটি উচ্চ নিদর্শন। সেই জক্ত জ্যোতিবিছা সম্বন্ধীয় এই গ্রন্থকে ইন্সিটিউটের কর্তৃপক্ষ অতি সমাদরে ইন্সিটিউটের প্রকাশিত গ্রন্থাবনীর মধ্যে হান দিয়াছেন। ইহাতে যে কাগজ লাগিয়াছে তাহার অধিকাংশ শ্রীযুক্ত শরৎকুমার মিত্র বি-এল মহাশয় প্রদান করিয়াছেন। এই গ্রন্থারা কাহারও কিছুমাত্র উপকার হইলে গ্রন্থকার ও ইণ্ডিয়ান্ বিসার্চ ইন্সিটিউটের কর্তৃপক্ষ তাঁহাদের শ্রম ও অর্থব্যয় সার্থক মনে করিবেন। ইতি—

ইণ্ডিয়ান্ রিসার্চ ইন্স্টিটিউট্

ত্রীসভীশচন্দ্র শীল

কলিকাতা

रिक्षाची পुनिमा, ১०८१

#### Preface to the Second Edition

The book was first published in 1940, and copies were sold out within a few years. Thereafter the book remained out of print for many years past which has necessitated the issue of this second edition. In doing so I take the advantage of adding an Appendix giving tables for the calculation of New moon and Full moon times only on the basis of the English calender covering a much longer period.

17. Brindaban Mullick 1st Lane Calcutta-9 1st November, 1965

N. C. Labiri

### উপক্রমণিকা

বার, তিপি, নক্ষত্র, যোগ ও করণ এই পঞ্চ অঙ্গ বিশিষ্ট বলিয়া পঞ্জিকাকে পঞ্চাক বলা দ্র। এঞ্জির মধ্যে তিথিই সর্বশ্রেষ্ঠ, তৎপর নক্ষত্র ও যোগ। তিথি সম্বন্ধে সুর্যসিদ্ধাস্তের ঃক্তি এই:—"অংকাৰিনিংফত: প্ৰাচীং যদ যাত্যহরহ: শণী। ভচ্চান্দ্ৰমানমংশৈল্প ভেলা াদশভিত্তি থি:॥" সুৰ্য হইতে চন্দ্ৰের অস্তর ১২° অংশ পূৰ্ণ হইলেই এক ভিথি শেষ হয়। স্টরণ নির্মণ আদিবিলু হইতে গণনায় চল্লের ফুট ১৩° ২০ হিলেই এক নক্ষতান্ত হয়, এবং ।বিকুট ও চল্রফুটের সমষ্টি ১০°২০ হইলে এক এক যোগাস্ত। রবি ও চল্রের কুট গণনা Fবিয়া তৎপর তিথি নক্ষত্র প্রভৃতি গণনা করা যায়—স্থাসিদ্ধান্তাদি গ্রন্থে সেইরূপ উপদেশই । হিরাছে। ইহাতে রবি ও চল্রের সুক্ষ অবস্থান পুধক্রণে নিরূপণ করিয়া তৎপর তিথিনকত প্রভৃতি গণনা করিতে হয়। এই পদ্ধতি অফুসারে গণনায় অস্তঃকেপণ সংস্কার (Interpolaion) প্রয়োগ না করিলে হক্ষ তিখান্ত নিরূপিত হয় না। এই প্রাবহুল পদ্ধতির পরিবর্তে দিনচন্দ্রিকাকার রাঘবানন্দ চক্রবর্তী ও দিনকৌমুদীকার রামচন্দ্র শর্মা ভিন্ন প্রকার উপায়ে হাঁছাদের গ্রন্থ করিয়াছেন। উহাতে রবি বাচন্দ্রে ফট কিছুই গণনা করিতে হয় না, ক্ষেক্টি সারণীর ফল গ্রহণ ক্রিলে একেবারেই তিখান্ত দুঙাদি নির্মণিত হয়। বর্তমান গ্রন্থে তাঁহাদেরই প্রতি অফুসর্ণ করিয়া সার্ণীসমূহ বৃচিত হইয়াছে। কিন্তু মান্দ্যং কর্মৈক মর্কেলোঃ' ৰচনামুসারে ঐ সকল গ্রন্থে একটি মাত্র সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া তিথাদি গ্রনার বাবস্থা হইয়াছে, অপের পক্ষে বর্তমানে চল্লের বছবিধ সংস্কার আবিষ্কৃত হওয়ায় এই প্রন্তে ভিধ্যাদি গণনাম অনেকগুলি সার্ণীর ফল গ্রহণ অপ্রিহার্য হইয়া পড়িয়াছে। বর্তমান গ্রন্থের সারণীসমূহ আরও দীর্ঘ করিতে পারিলে গণনার সময়ে ফল গ্রহণে অনেক স্থবিধা ছইত। উক্ত আকারে সারণীসমূহ রচিত থাকিলেও নানা কারণে মুদ্রিত করা সম্ভব্পর হইল না, পাঠকপণ ভজ্জত কমা করিবেন। গাঁহারা প্রাত্যহিত তিথ্যাদি গণনা করিবেন, জাঁহারা যদি সারণীগুলিকে সম্প্রদারিত করিয়া রাখেন তবে তাঁহাদের পরিশ্রম বছল পরিমাণে লাঘৰ हरेरा। একণে যে সকল হত (formula) অবলম্বন করিয়া মধ্যাবস্থানের সারণী ও সংস্কার-ফলসারণীসমূহ রচিত হইয়াছে তাহার বিস্তারিত বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে।

ভারনাংশ— চিত্রাতারকার মধ্যাবস্থানকে ১৮০° অংশ বলিয়া গ্রহণ করিলে নিম্নন্দ অয়নাংশের স্থ্র পাওয়া যায়:—

মধ্যম অন্নাংশ•=22° 26´45″·50+50″·25748T+0″·00011115T²

এছলে T = >৯০০ থ্রী: অব্দের ১লা জাহুরারী ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময় অপরাত্ন হা ৫।৩০ মিনিট (অর্থাৎ গ্রীনউইচ মধ্যাক্ত ) হইতে গণনায় ইইকাল পর্যন্ত ৩৬৫:২৫ দিনাত্মক বর্ষসংখ্যা ( Julian year )। অভঃপর সর্বত্রই উক্ত অর্থে T ব্যবহাত হইবে। উক্ত ১লা জাহুরারী ভারিবে জুলিয়ান দিন সংখ্যা = ২৪১৫০২১ এবং তৎপূর্ব মধ্যরাত্রে কলিগত দিন = ১৮২৬৫৫৫

<sup>\*</sup> এই অন্নবাংশের সহিত ৫২ "২ বিকলা যোগ করিলে ভারত সরকার কর্তৃক গৃহীত অয়নাংশ হইবে। এজস্থ নিরয়ণ মধাম রবি ও চন্দ্র হইতে উক্ত ৫২ "২ বিয়োগ করা আবস্থক।

এই সূত্র হইতে লব্ধ মধ্যম অব্বনাংশে অক্ষ-বিচলন (nutation) জ্বনিত সংস্থার প্রয়োগ করিলে স্পষ্টি অব্বনাংশ হয়। প্রধান পদ (term) ক্ষেক্টি মাত্র লইয়া

Nutation =  $-17''\cdot 23$  Sin (সায়নরাছ)  $+0''\cdot 21$  Sin (বিগুণিত সায়নরাছ)  $-1''\cdot 27$  Sin (বিগুণিত সায়ন রবি)।

द्वि: निदश्च मधाम द्वि =

$$S_o = 258^{\bullet} \ 14^{\checkmark} 10^{"\bullet} 87 + 1295977^{"\cdot} 4238T - 0^{\bullet} \cdot 023 \left(\frac{T}{100}\right)^2$$

ইহা হইতে নিরয়ণ বর্ষমান লক্ষ হয় = '৬৫'২৫৬৩৬২৭ দিন অর্থাৎ ৩৬৫ দিন ১৫ । ২২'৯০৫৮ পল।

সংক্রান্তি গণনার প্রথম সারণী হইতে যে সংক্রান্তি বারাদি পাওয়া যায় তাহা মধ্যম রবির মেষ-প্রবেশকাল। ইহাতে দীর্ঘকালাবর্ত একটি সংস্কার (long period term) প্রয়োগ করিতে হয়, তাহা দিতীয় সারণীতে রহিয়াছে। উহার প্রম মান ৬ ৪ বিকলা। চতুর্থ সারণীতে রবির মন্ফল সংযুক্ত রহিয়াছে।

मनक्न = (6904" 6-17" 59t) Sin g +72" 2 Sin 2g +1" 0 Sin 3g

এন্থলে t= ১৮৫০ শক হইতে গণনায় ইষ্ট শক পর্যন্ত শতাব্দী সংখ্যা এবং g = রবিকেন্দ্র (Sun's mean anomaly) = রবি—রবিমন্দনীচ (Perigee)।

भक्ती 
$$\mathbf{b} = \pi' = 258^{\circ} \ 46' \ 29'' \cdot 67 + 11'' \cdot 6328 \ \mathbf{T} + 0'' \cdot 52 \left(\frac{\mathbf{T}}{100}\right)^{2}$$

ববির পরম মন্দদল বৎসরে ০'১৭৫৯ বিকলা করিয়া হ্রাস পাইতেছে, এই মন্দলনান্তর ও মন্দেলান্তর গতিজ্ঞানিত কলান্তর শতবাধিক ভেদ নামে প্রদন্ত হইয়াছে। লব্ধ সংক্রান্তি বারাদ্বিতে বৃহম্পতি এবং শুক্রের আকর্ষণজ্ঞানিত সংস্কার এবং তিধিজ্ঞানিত একটি সংস্কার প্রয়োগ করিলে ম্পান্ত সংক্রান্তিকাল লব্ধ হয়। বৃহম্পতি ও শুক্রের আকর্ষণের প্রধান পদ করেকটি মাত্র লওয়া হইয়াছে। অক্যান্ত গ্রহের আকর্ষণফল অতি অন্ন বলিয়া ভাছা উপেক্ষা করা হইয়াছে। ইহা ব্যতীত রবিতে অপেরণ (aberration) সংস্কার করিতে হয়, ভাহার মধ্যম মান —২০'৫ বিকলা। ইহা চতুর্থ সারণীতে প্রযুক্ত রহিয়াছে।

**इन्स**: निद्रवन मधाम हन्स =

$$M_o = 261^{\circ} \ 10^{\prime} \ 1^{\prime\prime} \cdot 24 + 17325593^{\prime\prime} \cdot 8031T + 6^{\prime\prime} \cdot 03 \left(\frac{T}{100}\right)^2 + 0^{\prime\prime} \cdot 0067 \left(\frac{T}{100}\right)^3$$

৩৬৫'২৫ দিনে চল্লের গতি ১৭৩২৫৫৯৩'৮০৩১ বিকলা গ্রহণ করিলে মধ্যম নক্ষত্রমান পাওয়া যায় = দং ৬০।৪২'৮৮৮১২৯৪ শল।

স্থৃতরাং ২৭ নক্ষত্রমান অর্থাৎ চন্দ্রের ভ্রুনকাল = ২৭'৩২১৬৬০৯৭০৫ দিন। ৩৬১ নক্ষত্রে দিনাদি = ৩৮৫।১৮।২'৬১৪৭ পল। ইছা বর্ষমান অপেক্ষা দং ২।৩৯'৭ পল অধিক। স্থৃত্রাং প্রতি বৎস্বের ৩৬১টি ক্রিয়া নক্ষত্র ধ্রিলে ২২'৮ বৎস্বের একটি নক্ষত্র কম ধ্রিতে হয়। নক্ষত্রের

বে মান কৰিত হইল তাহা ১৯০০ ঞ্জী: অব্যের জন্ত, তাহার পর ক্রমেই উক্ত মান অতি ধীর গতিতে হ্রাস পাইতেছে। এই গ্রন্থে ১৮৫০ শকাবের (অর্থাৎ ১৯২৮ ঞ্জিণ অব্যের) স্বস্তু মান ব্যবহার করা ইইয়াছে। এই সময়ে নক্ষত্রমান = দং ৩০।৪২'৮৮৮১২২৩ প্ল।

নক্ষত্রের শতবার্ষিক সংস্কারের মধ্যে  $6^{\prime\prime\prime}03\left(\frac{T}{100}\right)^2$  পদটি ব্যতীত দীর্ঘকালাবর্ত ২টি দংস্কার গ্রহণ করা হইরাছে, উহাদের প্রমমান প্রতিটির ১৪ বিকলা করিয়া। তন্মধ্যে একটি নির্বালাবর্ত শুক্রাক্ষণ, অস্কটি Empirical term. শতবার্ষিক, সংস্কারটি ১৮৫০ শক অর্থাৎ ১৯২৮ ঞ্রীণ অস্ব হইতে গণনা করা হইয়াছে।

ভিশ্বি—সাধারণভাবে চন্দ্র হইতে রবি বিয়োগ করিয়া অংশ কলাকে 'তিপি' শব্দ ধার।
প্রকাশ করিলে মধ্যম ভিপ্তি =

$$M_{\circ} - S_{\circ} = 2^{\circ}55'50''\cdot37 + 16029616''\cdot3793T + 6''\cdot05\left(\frac{T}{100}\right)^{2} + 0''\cdot0068\left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

ত ৬৫'২৫ দিনে তিৰির গতি ১৬০২৯৬'৩৭৯৩ বিকলা গ্রহণ করিলে মধ্যম তিৰিমান শাওরা যার = দং ৫৯।৩'৬৭-৫৮১৭ পল।

৩০ তিথি অর্থাৎ চাক্রমাসমান = ২৯'৫৩০৫৮৮১৮২ দিন। ৩৭১ তিথিতে দিনাদি ১৬৫।১১।৪১'৭৮৫৮ পল। ইহা বর্ষমান অপেকা দং ৩।৪১'১ পল কম, স্থতরাং প্রতি বৎসরে ৩৭১টি করিরা তিথি ধরিলে ১৬'০ বৎসরে একটি তিথি অধিক ধরিতে হর। তিথির যে মান প্রদন্ত হইল তাহা ১৯০০খ্রী' অব্দের জন্ত তাহার পর ক্রমেই উক্ত মান অতি ধীর গতিতে হাস পাইতেছে। এই রাম্থে ১৮৫০ শকাব্দের জন্ত তিথিমান দং ৫৯।০'৬৭০৫৭৬০ পল ব্যবহার করা হইরাছে।

় তৃতীয় সারণীতে শত-বার্ষিক সংস্কার রহিয়াছে। চল্লের শত-বার্ষিক সংস্কার হইতে য়বির সংস্কার বাদ দিয়া তাহাতে aberration সংস্কার ২০°৫ বিকলা বোগ করিলে তিথিতে শত-বার্ষিক সংস্কার হয়। প্রথমে সংস্কারগুলিকে বিকলা করিয়া লইয়া তাহাকে ঘণাক্রমে য়বির, চল্লের ও তিথির এক পলে যাহা গতি তাহা বারা ভাগ করিয়া ঋণচিক্ত যুক্ত করতঃ বারণীসমূহে প্রদত্ত হইয়াছে।

সংক্রান্তি, তিথি বা নক্ষত্রের মধ্যম কালগুলিতে প্রাণ্ডার্ড ৬ ঘটিকা হইতে গণনার যে ধথানি পাওরা যার, তাহাই দেওরা হইরাছে। স্করাং প্রাণ্ডার্ড সময়ের সহিত স্থানীর সময়ের বে পার্থক্য তাহাই দেশান্তর বলিরা গ্রহণ করিয়া প্রয়োগ করিবার ব্যবস্থা করা হইরাছে। দেশান্তর সংস্থার প্রয়োগ না করিলে প্রাণ্ডার্ড ৬ ঘটিকা হইতে পণনার তিথ্যানি লক্ষ্যেরে।

উপরে প্রাক্ত ও নিয়োক্ত রবিচক্রের ছিরাক্ত সমূহ Newcomb এবং Brown সাহেবের মতাহ্বারী প্রাক্ত হইল। অতঃশর চক্রে যে সকল সাময়িক সংস্কার প্রদর্শিত হইতেছে তাহা Delaunay-র মতাহ্বারী এবং R. Radau সাহেবের সারণী হইতে গৃহীত।

#### মধ্য হইতে স্পষ্ঠ আনরন

মধ্যম চল্লে কি কি সংস্কার প্রয়োগ করিলে স্পষ্ট চন্দ্র হয় এবং মধ্যম ভিধি নক্ষত্রে কিরুপ সংস্কার প্রয়োগ করিতে হয় ভাহা একণে বিবৃত হইতেছে। ধরা যাউক—

g=M\_-π= क्ट क्ट क्ट वर्ष वर्षाय क्ट - क्ट मननी ।

 $e'=S_*-\pi'=$ রবি কেন্দ্র\* অর্থাৎ মধ্যম রবি – রবিমন্দ্রনীচ।

D=M。-S。= মধ্যম তি.থি অর্থাৎ মধ্যম চক্র – মধ্যম রবি।

 $\mathbf{F} = \mathbf{M_o} - \mathbf{S} =$  বিপাত চন্দ্ৰ অথাৎ মধ্যম চন্দ্ৰ - মধ্যম রাছ  $\dagger$ ।

भूर्ताक चार्थ यनि T बादशंत कता यात्र, जाहा हहेल-

$$g = 309^{\circ}10'19''29 + 17179158''8354T + 44''31 \left(\frac{T}{100}\right)^2 + 0''052 \left(\frac{T}{100}\right)^3$$

$$g' = 359°27'41"'20 + 1295965"'7910T - 0"'54 \left(\frac{T}{100}\right)^2 - 0"'012 \left(\frac{T}{100}\right)^3$$

$$D = 2^{\circ}55'50''\cdot37 + 16029616''\cdot3793T + 6''\cdot05\left(\frac{T}{100}\right)^{2} + 0''\cdot0068\left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

$$\mathbf{F} = 24^{\circ}28'57''\cdot58 + 17395273''\cdot1729 \ \mathbf{T} - 0''\cdot34 \ \left(\frac{\mathbf{T}}{100}\right)^{2} - 0''\cdot001 \left(\frac{\mathbf{T}}{100}\right)^{3}$$

এই গ্রন্থে উপকরণসমূহ ১৯০০ ঞ্জী অবের ১লা জাহুরারী অপরার হা ৫।৩০ মিনিটের জন্ম ব্যবহার না করিয়া তৎপরিবর্তে ১৯২৮ ঞ্জী অব ১৩ই এপ্রিল অর্থাৎ ১৮৫০ শক ১লা বৈশাবের পূর্বদিন শুক্রবার প্রাতঃ ঘ ৬।০ ট্যাগুর্ড সময়ের জন্ম গণনা করিয়া লইরা ব্যবহার করা হইরাছে। উক্তকাল ১৯০০ ঞ্জী: অব ১লা জাহুরারী অপরার ঘ:৫।৩০ মিনিট হইতে ২৮ বংসর ১০১ দিন ১২ ঘ:৩০ মিনিট পরবর্তী।

কোনও সময়ের মধ্যম চন্দ্র ও তৎকালের উপকর্বসমূহ আনা থাকিলে নিরোক্ত হত্ত ছইতে স্পান্ধর যায়।

वित M = च्लेडिट वा वार M. - मशामहता, जारा रहेरन-

M=M<sub>o</sub>+22639''.7 Sin g+769'0 Sin 2g+36'1 Sin 3g+1'9 Sin 4g

 $+4586.3 \sin (2D-g) + 30.9 \sin (4D-2g)$ 

-125'1 Sin D+2369'9 Sin 2D+14'0 Sin 4D

 $-668'9 \sin g' - 7'4 \sin 2g' + 18'6 \sin (g - D) - 211'7 \sin (2g - 2D)$ 

 $+206'1 \sin (2D-g-g')+192'0 \sin (2D+g)+165'3 \sin (2D-g')$ 

 $+148.2 \sin (g-g')-109.7 \sin (g+g')-85.3 \sin (2F-g)$ 

 $-58^{\circ}9 \sin (2F-2D)+38^{\circ}5 \sin (4D-g)-28^{\circ}4 \sin (2D-g+g')$ 

<sup>🛊</sup> ভারতী জ্যোতিংশান্ত্রে ঘাহাকে মন্দকেন্দ্র বলে তাহার সহিত ইহার অস্তর ১৮০ অংশ।

<sup>🛊</sup> স্পষ্ট রাহর অবস্থানের সহিত মধ্যম রাহর সামান্ত পার্থক্য থাকে।

$$\begin{array}{l} -24^{\circ}5 \sin{\left(2D+g'\right)} + 18^{\circ}0 \sin{\left(D+g'\right)} - 8^{\circ}5 \sin{\left(D+g\right)} \\ + 14^{\circ}4 \sin{\left(2D+2g\right)} + 14^{\circ}7 \sin{\left(2D+g-g'\right)} \\ - 13^{\circ}3 \sin{\left(3g-2D\right)} - 9^{\circ}8 \sin{\left(2F-2D+g\right)} + 9^{\circ}7 \sin{\left(2g-g'\right)} \\ - 8^{\circ}6 \sin{\left(2g-2D+g'\right)} + 8^{\circ}1 \sin{\left(2D-2g'\right)} - 7^{\circ}7 \sin{\left(2g+g'\right)} \\ - 7^{\circ}7 \sin{\left(-2g+g'\right)} + 8^{\circ}1 \sin{\left(2D-2g'\right)} - 6^{\circ}5 \sin{\left(2D-2F+g\right)} \\ + 4^{\circ}4 \sin{\left(4D-g-g'\right)} - 3^{\circ}2 \sin{\left(3D-g\right)} + \text{etc.} \\ - 416^{\circ}9 \sin{2F'} \end{array}$$

এছলে F = উপরোক্ত সংস্থারযুক্ত স্পষ্টচন্দ্র - মধ্যম রাছ।

ইহা মারা চক্রন্সাই গণনা করা যাইতে পারে। স্পৃষ্ট নক্ষত্রান্তকাল এই প্রহারা গণনা করা সম্ভবপর নহে; কেননা যদি পূর্ব হইতে স্পষ্ট নক্ষত্রান্তকাল জানা থাকে, মাত্র তাহা হইলে তৎকালের উপকরণ সমূহ হারা মধ্যম চক্র হইতে স্পষ্ট চক্রসাধন করিলে চক্র্যুট ১৩° ২০´ কলার কোন গুলিতক হইবে। ইহাতে নক্ষত্রান্তকাল জ্ঞাত থাকা প্রয়োজন, স্তরাং অজ্ঞাত নক্ষত্রান্তকাল ক্ষানতে জানিতে হইলে প্রটির পরিবর্তন সাধন আবশুক। কি করিয়া প্রটির পরিবর্তন করা হইয়াছে তাহা নিম্নে প্রদর্শিত হইল। পরিবর্তন প্রণালী দেখাইবার পূর্বে আবশুকীয় ক্ষেক্টি স্থিবান্ধের মান প্রদন্ত হইতেতে:—

দৈনিক চক্ৰ গতি=m=13° 10′ 34″ 89=47434″ 89

অন্তান্ত দৈনিক গভি:--

 $\Delta g = 13^{\circ} 3^{\prime} 53^{\prime\prime} 97 = 47033^{\prime\prime} 97 = 0.2280272$  radians

 $\Delta g' = 0^{\circ} 59' 8'' \cdot 16 = 3548'' \cdot 16 = 0.0172020$ 

ΔD=12°11′26″70=43886″70=0°2127688 "

 $\Delta F = 13^{\circ} 13^{\prime} 45^{\prime\prime} 66 = 47625^{\prime\prime} 66 = 0.2308957$ 

ধরা বাউক যে মধ্যম নক্ষত্রাস্তকালে উপকরণ সমূহের মান জানা আছে, তাহা হইলে স্থবিধার জন্ম নিমোক্তভাবে স্তাটি লিখিলে—

 $M=M_o^2+a$  Sin A+b Sin B+aভৃতি ইহার যতকাল পরে স্পষ্ট নক্ষরান্ত হয় তাহাকে t হারা প্রকাশিত করা হইতেছে। এছলে t-কে দিনের দশমিকে লওয়া হইল। এবং  $\Delta A$  প্রভৃতি হারা A প্রভৃতির দিনগতি ব্যাইবে। উপকরণগুলিও ইইকালের জন্ম পরিবর্তন করিয়া লইভে হইল। স্বতরাং

 $M = M_o + mt + a Sin (A + \Delta A.t) + b Sin (B + \Delta B.t)$  প্রভৃতি। স্পষ্ট নকজান্ত-কালে চন্দ্রমূচ মধ্যম নকজান্তকালের মধ্যমচন্ত্রের ভূল্য,মুভরাং সেকেত্রে  $M = M_o$ , ভাবা হইলে

0=mt+a Sin ( A+△A.t )+b Sin ( B+△B.t )+প্রভৃতি

:. 
$$t = -\frac{a}{m} \sin (A + \Delta A.t) - \frac{b}{m} \sin (B + \Delta B.t) - at ভৃতি$$

ইহা হইতে t-এর মান নির্ণয় করিলেই মধ্যম নক্ষরাশুকালের ক্ত সময় পরে স্পষ্ট নক্ষরাশু হইতেছে জানা যাইবে। কিছ দেখা যাইতেছে, প্রটির মধ্যে t এরপভাবে জড়িত রহিয়াছে বে, সহজ নিরমে ইহার সমাধান করা সভবপর নহে। স্থতরাং শ্রমসাধ্য 'অসক্তং' প্রক্রিয়ায় (method of successive approximation ) ইহার সমাধান করা যাইতেছে। প্রথম আসক্ষমানঃ—

t = - '477268 Sin g - '096686 Sin (2D-g) - '049962 Sin 2D বিতীয় আসম্মান :--

 $t = -477268 \sin [g - 228027 + 477268 \sin g + 096686 \sin (2D-g) + 049962 \sin 2D$ 

 $-.096686 Sin \{(2D-g)-.197511 \times .477268 Sin g\}$ 

+প্রভৃতি +ক তকগুলি নৃতন কুদ্রতর পদ।

এই স্ত্রকে বন্ধনীমুক্ত করিয়া ত্রিকোণমিভির নিয়মাহসারে সরলীক্ষত করিলে নিমোক্তরূপ t-এর মান পাওয়া যায়।

t = -476913 Sin g - 999043 Sin (2D - g) - 939629 Sin 2D + 914102 Sin g + 909758 Sin 2g + 908788 Sin 2F'

—\_004344 Sin ( 2D-g-g')+ $\cdot 004016$  Sin (2g-2D) প্রভৃতি অন্ন  $\cdot \circ \circ$  গুণক-বিশিষ্ট পদসমূহ। এইরণে t-এর মান নির্ণয় করিয়া তাহা পুনরায় হতের অন্তর্গত t স্থানে স্থাপিত করিলে অধিকতর ফ্লুভাবে t নির্ণীত হইবে।

এই প্রকার প্রক্রিয়ায় ভৃতীয় আসন্ত্রমান, যাহাকে '০০০০৫ দিন অর্থাৎ ১০ বিপল পর্যন্ত ভূক বলা যাইতে পারে, নিয়র্গ পাওয়া যায়:—

t = -476060 Sin g - 98630 Sin (2D - g) - 940109 Sin 2D

+ '014098 Sin g' + '009758 Sin 2g + '008788 Sin 2F'

 $-000198 \sin 2F - 002912 \sin (2D-g') + 002637 \sin D$ 

 $-0.004359 \sin(2D-g-g')+0.003854 \sin(2g-2D)$ 

+ '003240 Sin (2D+g) প্ৰস্থৃতি

ইংকি ৩৬০০ দ্বারা গুণন করিলেই t-এর মান পলে প্রকাশিত হইবে। t-কে পলে পরিবর্তিত করিয়া নিয়ে দেখান হইল এবং কোন্ সারণীতে ইংার কোন্ অংশ গ্রহণ করা হইয়াছে তাহাও লিখিত হইল। সারণীতে গুণচিহ্নকুক ফল যাহাতে না আাসে, তাহার জন্ম প্রতি সারণীতেই একটি করিয়া স্থিরাক ঘোগ করিয়া রাখা হইয়াছে, তাহাও এক্লে উল্লিখিত হইল। স্বতরাং নক্ষরান্তবালে পলাতাক সংস্কার সমূহ:—

<sup>\*</sup> ইহাতে F-এর দিনগতিজ্ঞানিত পদ স্থাপিত করিতে হর না, কেননা ফ্র^লাষ্ট চন্দ্র হইতে গণিত।

ইহা ব্যতীত নিমোক্ত পদ করেকটি উপেক্ষা করা হইরাছে :--

$$+2^{\circ}12 \operatorname{Sin} (4D-g) + 1^{\circ}68 \operatorname{Sin}(2D-g+g') + 0^{\circ}79 \operatorname{Sin} (2D+g-g')$$

 $+0.73 \sin (2D+g-2F) -0.57 \sin (2D-g-2g')-0.58 \sin (7137 310) 1$ 

মধাম নক্ষত্তমানকে একক ধরিয়া উপকর্ণের আবর্তনকাল নির্ণয় করিলে সেই উপকরণের অমমান লব্ধ হয়। নিমে উপকরণ ও তাহার অমমান প্রদর্শিত হইল:---

উপক	উপক্রণ ভ্রমমান				व्यममान
g	<b>क</b>	₹ <b>१</b> °२७०১,8 <b>१</b> 8¢	2D-g-g'	Б	∾8.8 <b>०,७</b> €8⊅
2D-g	ধ	۵۶٬8۵۹,8۶۲۶	g-D	E	८०४'२,०४१०
D	গ	२৯'७৮२,৯२७८	2D+g	জ	à'co,0c38 <b>c</b>
g	ঘ	٥٠٠٥,١٥٥٤	2D-g'	ৰ	>6.50,0>60
2 <b>F</b>	6	30.88,6258	g-g	ঞ	₹9'8¢,38¢₹

मध्रम . नक्षवास्त्रकान ७ ७९कारमञ्ज উপকর্ণসমূহ हरेए कि क्षकार न्ने नक्षानहन করা বার তাহা প্রদর্শিত হইল, একণে তিথি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইতেছে।

#### ভিথি

চক্তশেষ্টানরনের শ্বে ক্রান্তিবৃত্তপরিণতি-সংস্কার স্বরূপ — 416" 9 Sin 2F' উল্লিখিত ক্রিরাছে। এখানে F' = ম্পাইচক্ত — মধ্যমরাছ। তিথি গণনার ম্পাইতিধান্তকালে চক্তশেষ্ট পরিক্তাত ক্রেরা যার না, স্ক্তরাং এই পদটিকে পরিবর্তিত করিয়া মধ্যম উপক্রণহারা ব্যক্ত ক্রিবে। পদটিকে পরিবর্তন ক্রিলে এইরপ দাঁড়ায়:—

$$-416.9 \sin 2F' = -411.6 \sin 2F - 45.2 \sin (2F+g) + 45.7 \sin (2F-g)$$

$$-4.0 \operatorname{Sin} (2F+2g) - 5.7 \operatorname{Sin} (2F+2D) + 3.8 \operatorname{Sin} (2F-2D)$$

—8'7 Sin (2F+2D-g)+9'6 Sin (2F-2D+g) + কুজ কুজ পদ। চজের স্প্রীনন্ধনের হুত্রে এই পদ করেকটি সংযুক্ত করিয়া লওয়া হইল, ইহাতে করেকটি ন্তন পদ ৰাজিয়া গেল এবং করেকটির গুণক (Co-efficient) পরিবর্তিত হইল।

পূর্বে বে রবিক্টের স্ত্র দেওয়া হইয়াছে, ভদ্মুদারে—

 $S = S_o + (6904''6 - 17'59T) \text{ Sin } g' + 72'2 \text{ Sin } 2g' + 1'0 \text{ Sin } 3g'$ 47(  $M = M_o + 22639''7 \text{ Sin } g + 4586'3 \text{ Sin } (2D - g) - 668'9 \text{ Sin } g'$ 

-7'4 Sin 2g'-411'6 Sin 2F+প্রভৃতি

মুভরাং M-S=(M<sub>o</sub>-S<sub>o</sub>)+22639"'7 Sin g···+7573'5 Sin g —79'6 Sin 2g´—1'1 Sin 3g´+17'59, T. Sin g´+ প্রভৃতি

( আতঃপর 17"59. T. Sin g' পদটি পরিত্যক্ত হইল, ইহা আইম সারণীর বিভীয়াংশে বহিয়াছে।)

यनि जिथिक E बाजा बाज्य कता बाब, जाहा स्ट्रेल E-M-S,

ম্বভরাং ভিৰিব সম্পূর্ণ হুত্রটি এইরূপ দাড়াইতেছে—

$$E = E_0 + 22639$$
" 7 Sin g - 7573 5 Sin g' + 4586 3 Sin (2D-g)

$$+206.1 \sin (2D-g-g')+192.0 \sin (2D+g)$$

$$+165^{\circ}3 \sin(2D-g')+148^{\circ}2 \sin(g-g')$$

$$-125$$
'1 Sin D-109'7 Sin (g+g')-79'6 Sin 2g'

$$-55^{\circ}2 \sin (2F-2D) - 45^{\circ}2 \sin (2F+g) - 39^{\circ}5 \sin (2F-g)$$

$$+38.5 \sin (4D-g)+36.1 \sin 3g+30.9 \sin (4D-2g)$$

$$-28.4 \sin (2D-g+g')-24.5 \sin (2D+g')+18.6 \sin (g-D)$$
  
+18.0 Sin (D+g')+14.7 Sin (2D+g-g')+14.4 Sin (2D+2g)

$$+14.0 \sin 4D - 13.3 \sin (3g - 2D) + 9.7 \sin (2g - g')$$

$$-87 \sin (2F+2D-g)-86 \sin (2g-2D+g)$$

$$-85 \sin (D+g)+81 \sin (2D-2g')-77 \sin (2g+g')$$

$$+7.7 \sin(8)+7.5 \sin(2D-g-2g')-6.5 \sin(2D-2F+g)$$

$$-5.7 \sin (2F+2D)+4.4 \sin (4D-g-g')-4.0 \sin (2F+2g)$$
:

$$-3^{\circ}2 \sin (3D-g) - 3^{\circ}0 \sin (2D+g+g') + 2^{\circ}8 \sin (4D-2g-g')$$

+2.6 Sin (g-2g') -2.4 Sin (2g-2D-g')+1.9 Sin 4g et 198

নক্ষত্ৰ গণনায় যে কারণে স্ত্রটির পরিবর্তন আবেশুক হইরাছে, এছলেও সেই কারণেই এবং সেই প্রকারেই এই স্ত্রটির পরিবর্তন করা যাইতেছে।

-12° 11´26″ 70 - 43886″ 70

অক্তান্ত দৈনিকগতি অর্থাৎ △g, △g´ প্রভৃতি পূর্ববং।

ধরা যাউক যে মধ্যম ভিধান্তকালে উপকরণ সমূহের মান যথাক্রমে A, B, প্রাঞ্জি। ভাষা হইলে অবিধার অন্ধ নিমোক্ত ভাবে প্রুটি লিখিলে—

 $E=E_o+a$  Sin A+b Sin B+aপ্ততি। ইহার যতকাল পরে ম্পষ্ট ডিখ্যস্ত হইতেছে তাহাকে t-বারা ব্যক্ত করিলে, প্র্থদশিত যুক্তি অনুসারে—

$$t = -\frac{a}{m} \sin (A + \triangle A.t) - \frac{b}{m} \sin (B + \triangle B.t) +$$
প্রস্থিত।

নক্ষত্তের ক্লার পূর্বপ্রদর্শিত 'অসঙ্কং' প্রক্রিয়ায় ইহার সমাধান করিলে— প্রথম আসম্মনান:—

t = - '515367 Sin g + '172569 Sin g´ - '104£03 Sin (2D-g) বিভীয় আসমমানও প্ৰায় উক্তরণ।

#### তৃতীয় আসন্নমান :--

$$t = -517205 \sin g + 171375 \sin g - 107929 \sin (2D - g)$$

এই t-এর মান ম্লত্তে পুনরার স্থাপন করিলে নিয়র্রপ অস্ততঃ ১০ দিপল পর্বন্ত শুদ্ধ t-এর মান পাওরা যার।

#### চতুৰ্থ আসন্নমান :--

t = - '516476 Sin g + '012880 Sin 2g + '172571 Sin g'

-'106823 Sin (2D-g)-'042474 Sin 2D

+'009260 Sin 2F-'008392 Sin (g+g')+প্রভৃতি।

t-কে পলে প্রকাশিত করিয়া নিয়ে দেখান হইল এবং কোন্ সারণীতে ইহার কোন্ আংশ গ্রহণ করা হইয়াছে তাহাও উক্ত হইল।

t=-1859'31 Sin g [=青? 30162)+46'37 Sin 2g-1'47 Sin 3g (平可 可は 2)

```
+621'26 Sin g' [-नर > 12>]+7:45 Sin 2g'...( कन-नांबि २)
-384'56 Sin (2D-g) [= न् ( अ)२8 )+1'45 Sin (4D-2g)···( कन-नांबनी ७)
+10.79* Sin D-152.90 Sin 2D [= দং ২০০০ ]+1.18 Sin 4D...( ফল-দারণী ৪)
+33'34 Sin 2F...( ফল-সারণী ¢ ) -30'20 Sin (g+g')...( ফল-সারণী ৬ )
+21'23 Sin (g-g')...( ফল-সারণী 1)
-1'49 Sin (g-D)+14'29 Sin (2g-2D)... ( कन-भारती ৮)
+14:07 Sin (2D+g)···( ফল-সা: ১ ) - 11:56 Sin (2D-g-g')···(ফল-সারণী ১০)
-6.29 Sin (2D-g')···( कन-नादगी ১১)
+5'29 Sin (2F-g) - 2'31 Sin (2F+g)···( ফল-সার্ণী ১২ )
-3'99 Sin (2D+g')-1'29 Sin (D+g')···(कन-मात्री ১৩)
-4'79 Sin (2D-g+g')···( कन-नावगी >8)
+4.47 Sin (2F - 2D)...( कन-माद्री >e)
+2'74 Sin (4D-g)-1'00 Sin (2D+2g)...( ফল-সারণী ১৬)
 ইহা ৰাডীত নিম্নোক্ত পদগুলি উপেক্ষিত হইয়াছে :—
+1.52 \operatorname{Sin} (2g+g')-1.03 \operatorname{Sin} (2g-g')+1.33 \operatorname{Sin} (2F+g')
-1.33 \sin (2F-g')+0.80 \sin (g+2D-2F)
+0'75 Sin (2D+g+g') প্রভৃতি
```

মধ্যম তিথি মানকে এককরণে গ্রহণ করিয়া উপকরণের আবর্তনকাল নির্বি করিলে ভাহার অমকাল লক্ষ্য। নিমে উপকরণ ও ভাহার অমকাল লিখিত হইল।

উপক	উপক্রণ জমমান		ল অম্মান উপক্রণ				
g	<b>4</b>	<b>२१</b> '३३२१,१७७	g-g'	Б	७०'२१,७८७		
g	4	৩৭১'৽৬,৫৬৭৯	g-D	E	875,0008		
2D-g	প	७२'७১१,७১৪৯	2 <b>D</b> +g	জ	2,46,6600		
2F	ঘ	20.P5'5090	2D-g-g	ৰ	9€'80,000		
g+g'	હ	2 <b>6</b> '02,5395	2D-g	æ	>6,00,292		

মধ্যম তিথ্যন্তকাল ও সেই সময়ের উপকরণসমূহ হইতে কি প্রকারে স্পষ্ট তিথ্যন্ত আনমূর কয়া বাম ভাহা বিবৃত হইল। এক্ষণে যোগ গণনার সামণী রচনা-কৌশল প্রন্থিত হইতেছে।

রবিতে তিথি-জনিত যে সংস্কার আবিশ্রক হর তাহার ফল তিথিতে + '68 Sin D পল ইহার সহিত বোগ
করা হইবাছে।

#### <u>খোগ</u>

মধ্যম যোগ =  $M_o + S_o = 159^\circ 24^\circ 12^\circ \cdot 11 + 18621571^\circ \cdot 2269T + 6^\circ \cdot 01 \left(\frac{T}{100}\right)^2$  ইহা হইছে মধ্যম যোগমান লক হয় = দং ১৯২১ ং১৮ প্লা

২ণটি যোগে দিনাদি ২৫।২৫।২৭৭৫ পল। ৩৮৮ যোগে দিনাদি ৩৬৫।১৭।৫১৬০ পল, ইহা বর্ষমান অপেকা দং ২।২৮৭ পল অধিক। স্থতরাং প্রতি বৎসরে ৩৮৮টি করিয়া যোগ ধরিলে ২২৮ বৎসরে একটি যোগ কম ধরিতে হয়। যে প্রক্রিয়ায় তিথি গণনার ত্ত্র পাওয়া গিষাছে, যোগ গণনার ত্ত্রও সেই ভাবেই পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এই গ্রন্থে উক্ত প্রমসাধ্য পন্থা পরিত্যাগ করিয়া নৃতন উপায়ে যোগ গণনার ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

यनि d=शमानिनानि ( ठजूर्थ अधारित (न्थ )

m=রবির দৈনিক গতি ( অংশাদি )

n=পরবর্তী নক্ষত্রমান (দণ্ডাদি)

∴ 
$$\frac{800}{D}$$
 = চল্লের দৈনিক গতি ( অংশাদি )

... dm = রবির নক্ষত্র পূর্ণ হইতে অবশিষ্ঠ অংশাদি\*।

নক্ষত্রাস্তকালের যত পরে যোগাস্তকাল হইবে তাহাকে বলি দিনের ভগ্নাংশে প্রকাশিত করিয়া এ ঘারা ব্যক্ত করা যায়, তাহা হইলে—

$$s = \frac{dm}{m + \frac{800}{n}} = \frac{dmn}{mn + 800} = \frac{d}{15} + \frac{d(14 mn - 800)}{15mn + 12000}$$

 $rac{d}{15}$ কে প্রথমেই নক্ষত্রবারাদির সহিত যোগ করিবার ব্যবস্থা করা **হইরাছে** ।

অবশিষ্ঠ অংশকে এইভাবে ভাগ করা হইল :—

$$\log \frac{d (14mn - 800)}{15mn + 12000} = \log d ( তৃতীয় সার্ণী)$$

$$+ \log \frac{14 \text{mn} - 800}{15 \text{mn} + 12000}$$
 ( বিতীয় সারণী )

ইহাই প্রথম সংস্কাররূপে গ্রহণ করিবার নিরম করা হইরাছে।

পুনরায়, যদি a = গতি শেষ, তবে স্পষ্ট গতি = m + a

" b = মান শেষ " স্পষ্ট মান = n + b

<sup>+</sup> এন্থলে ইউদিবদের সন্নিহিত কালের রবির মধ্যম দৈনিক গতি লইতে হয়, তাহাই  ${f m}$  ; সারণীতেও সেই ব্যবহাই হইয়াছে ।

# $=\frac{d(14mn-800)}{15mn+12000}+\frac{14\times\frac{1}{2}\times(m+n)\ (a+b)\ d}{15mn+12000}\cdots$

ইছার মধ্যে পরবর্তী অংশকে চতুর্থ সারণীতে স্থান দেওয়া হইরাছে এবং পঞ্চম সারণীতে চন্দ্রের গতি-বৈষ্মাঞ্চনিত সংকার রহিয়াছে।

#### তিথি নক্ষত্ৰ বিষয়ক অন্যান্য প্ৰশ্ন

প্ৰবিষ্ণ গণনা—তিথির যে হত প্রদন্ত হইয়াছে তাহার সাহায্যে যদি মাত্র অমাস্ত ও পূর্ণিমান্ত গণনা করা যায়, তবে হত্তি অনেক ছোট আকারে পাওয়া যাইতে পারে। অমাস্ত গণনার জন্ম D=0 এবং পূর্ণিমান্তের জন্ম  $D=180^\circ$  ধরিলে হত্তি নিমন্ত্রপ দিছোয়। যদি মধ্যম পর্বান্তকাল জানা থাকে ও তৎকালের উপকরণগুলি জানা থাকে, তাহা হইলে মধ্যম অমান্তকালে পলাত্মক সংস্কার সমূহ=

- -1464'9 Sin g+622'3 Sin g
- $+58.2 \sin 2g 1.47 \sin 3g + 7.4 \sin 2g' + 37.8 \sin 2F$
- $-17.9 \sin (g+g')+26.0 \sin (g-g')+4.0 \sin (2F-g)$
- $-2.3 \sin(2F+g)+1.5 \sin(2g+g')+1.3 \sin(2F+g')$
- $-1.3 \sin (2F-g')$ .

পৃণিমান্তকালের জন্ত মাত্র প্রথম পদ তুইটি এইরূপ হইবে ষ্ণা,—1461'9 Sing +624'8 Sin g । অক্সান্ত পদগুলি ঐরূপই থাকিবে।

ভিথি নক্ষত্তের পুনরাবর্তন —বর্ষমান ৩৬৫ ২৫৬৩৬২৭ দিন এবং চান্দ্রমাসমান ২৯ ৫০০৫৮৮২ দিন ধরিলে দেখা যার যে মধ্যম মানে ৩, ৮, ১৯, ১৬০, ১৭৭৯ বৎসর পর তিথি নক্ষত্তের পুনরাবর্তন বৎসরের একই দিবসে হইয়া থাকে। ইহার মধ্যে পর পর সংখ্যাগুলিই অধিকতর হল্প। তিথি ও নক্ষত্ত মানের ভূলনা করিয়া দেখা যার যে, ৪০ ৭২০ তিথিতে একটি নক্ষত্ত কম পড়িয়া যার। ১৯ বৎসর পরে তিথ্যস্ত জানিতে হইলে পুর্বেকার তিথ্যস্ত কালে বারাদি ২০৪১ দং যোগ করিতে হয়। কিছ চন্দ্রের কল-সংকার জন্ত প্রতিত্যস্ত অনেক পার্থকা হইয়া যায়। অন্তভাবে তিথ্যস্ত পাইতে হইলে ১৬ বৎসর ০ দিন পরে তিথি গণনা করিতে হয়। কোন তিথ্যস্তকালের সহিত বারাদি ২০০ দং যোগ করিলে ১৬ বৎসর ৩ দিন পরবর্তী দিবসের তিথ্যস্ত পাথয়া যায়। কিছ কোন ক্ষেত্রেই বিশুক্তাবে তিথ্যস্তকাল পাওয়া যায় না।

৬২'৯০৯৮ দিনে এক তিথি অধিক হইরা থাকে। স্থভরাং ৬০ দিনে ৬৪ তিথি অথবা ৬৯২ দিনে ৭০০ ভিথি, কিছা অধিকতর স্কুভাবে ৮০৬৭ দিনে ৮৫০০ ভিথি লওরা যাইতে পারে। সেইরূপ ৮৪'৯৪ দিনে এক নক্ষত্র কম হইরা থাকে। স্থতরাং ৮৫ দিনে ৮৪ নক্ষত্র বা স্কুভাবে ১৩৫৯ দিনে ১০৪৩ নক্ষত্র ধরা যাইতে পারে। ভিথি নক্ষরের সংযোগ—কোন বিশেষ বিশেষ ভিথি ও নক্ষরের সংযোগ প্রাকালের ফুচনা করে। কিছু দেখা যায় যে, কোন নির্দিষ্ট ভিথি ও নক্ষরের সংযোগ প্রতি বংসরেই যে ঘটিয়া থাকে, ভাহা নহে। কি প্রকার অবস্থায় এই সংযোগ ঘটিবে ভাহার আলোচনা করা যাইভেছে। T=ভিথি সংখ্যা, N=নক্ষরে সংখ্যা, এবং L= অংশাত্মক রবির ভূজাংশ ( অর্থাৎ মেষ হইভে গণনায় রবিক্ষ্ট অংশ ), ভাহা হইলে ভিথান্তকালে যদি নিয়রণ L-এর মান পাওয়া যায়, ভবে নিয় প্রকারের ভিথি নক্ষরের যোগ ঘটিবে।

- (১)  $L=(\frac{4}{5},N-12T)-13\frac{1}{5}\cdots$ িতিথির অন্তে নক্ষত্রের আরম্ভ। ইহার অধিক\* L-এর মান হইলে নক্ষত্র মাত্র তিথ্যস্তকে স্পর্শ করিবে, অর্থাৎ তিথির শেষ ভাগ ব্যাপিরা নক্ষত্র থাকিবে।
- (২)  $L=\frac{4}{3}$  N-12  $T\cdots$ তিথির অন্তেনকতের অস্ত । ইহা অপেকা কম কিছু পরবর্তী L-এর মান অপেকা অধিক L-এর মান হইলে সম্পূর্ণ তিথিটি নকতের মধ্যে পড়িবে।
- (৩)  $L=(\frac{40}{3}N-12T)-\frac{1}{3}\cdots$  তিথির আরেন্তে নক্ষত্রারস্ত। ইহার অধিক L- এর মান হইলে নক্ষত্র মাত্র তিথ্যারস্তকে স্পর্শ করিরে, অর্থাৎ তিথির প্রথম ভাগ ব্যাপিয়া নক্ষত্র থাকিবে।
- (৪)  $L=(\frac{4}{5}0N-12T)+13\cdots$  তিথির আরম্ভে নক্ষত্রের অস্ত।
  (৪) হইতে(১) বিরোগ করিয়া দেখা যে মাত্র ২৬°২০´ স্থানের মধ্যে তিথান্তকালীন রবির অবস্থান ঘটিলোই তিথি নক্ষত্রের সংযোগ ঘটিয়া থাকে। ইহা ২৯° অংশের আসম হইতে প্রায় ২°1৪০´ ন্যুন, স্থতরাং প্রতি বৎসরেই বিশেষ কোন তিথি নক্ষত্রের যোগ সম্ভবণর নহে।

ভিথ্যাদির পরম মান ঃ—এই গ্রন্থে যে সকল সংস্কার লওয়া হইরাছে তদমুসারে দেখা যাইতেছে যে, তিথির পরম মান দং ৬৬।৫৭ পল পর্যন্ত হৈতে পারে এবং অবম মান দং ৪৯।৫৮ পল পর্যন্তও নামিতে পারে; হুতরাং বর্তমানে 'সপ্তর্দ্ধি দশক্ষর' তিথির একটি লক্ষণ হইরা পড়িরাছে। এই প্রকারে নক্ষত্রের পরম মান দং ৬৭।৫৮ ও অবম মান দং ৫২।০ পল পাওরা যার। একথা অবশ্র ঠিক যে ভিথি বা নক্ষত্রমানের এই পরমন্ত্র্পান্তির সভাবনা বছকাল পরে ক্লাচিৎ হইরাধাকে।

মলমাস :- মধ্যমমানে চাক্রমাসমান = ২৯'৫৩-৫৮৮ এবং সৌরমাসমান = ৩০'৪৩৮-৩০
দিন। কুটক হারা ইহাদের আসর ভয়াংশ এইরূপ পাওরা যার।

চা<u>লমাস</u> = >, তহ তত ভঙ ড৫ ত৫৮ ৭৮১ প্রভৃতি

ক্তরাং ৩০ মাসে ৩৪টি চাল্রমাস ও অধিকজর পুল্লভাবে ৬৫ মাসে ৬৭টি চাল্রমাস, ইত্যাদি। মধ্যমমানে প্রতি ৩২'৫৪০ সৌরমাসে একটি করিয়া চাল্রমাস অধিক হইয়া থাকে।

ক্ষর্থাৎ ইছা অপেক্ষা অধিক কিন্ত পরবর্তী L-এর মান অপেক্ষা কম; সর্বত্রই এইরূপ।

স্কুতরাং প্রতি ৩২ বা ৩৩ মাস অস্তর একটি করিয়া মলমাস হইবে। এই প্রকারে ১৯ বংসরে প্লক্ত: ৭টি মলমাস হইবে।

শ্পষ্টমানে দেখা যায় যে শুক্লাদি চাল্রমাসের পরম মান পৌষে দিন ২৯।৪৯।২০ পল ও আবাঢ়ে দিন ২৯।৬৮।৫৫ পল পর্যন্ত হইতে পারে। উক্তর্নপ অবম মান পৌরে দিন ২৯।২৬।১৪ পল এবং আবাঢ়ে দিন ২৯।১৫।৪৯ পল পর্যন্ত নামিতে পারে। বর্তমানে সৌর পৌষমাসমান দিনাদি ২৯।২৬।৪২ পল এবং আবাঢ়মাসমান দিনাদি ৩১।২৭।১৯ পল। স্কুতরাং দেখা যাইতেছে যে বৎসরের প্রায় সকল মাসেই মলমাস হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে, তবে পৌষ হইতে দ্রবর্তী মাসেই ইহা ঘটিবার সম্ভাবনা অধিক। এক চাল্রমাস হারা সৌরমাস আবৃত হইলে তাহাকে ক্রমাস বলে, পৌষ মাসেই উক্ত প্রকার ক্রমাস ঘটিবার সম্ভাবনা দেখিতে পাওয়া বার।

আসন্ত তিথি গণনা—সরল নিমমে ছুল তিথি জানিতে ইইলে নিমপ্রকারে জানা বাইতে পারে। ১লা বৈশাধের পূর্বদিনে যে তিথি তাহাকে বৎসরের তিথিঞ্জন বলা যাউক। কোন বৎসরের তিথিঞ্জন সংখ্যার সহিত নিমোক্ত মাসাক ও ইষ্ট তারিধসংখ্যা যোগ করিয়া ৩০ ছারা ভাগ করিলে যে অবশেষ থাকিবে, তাহাই তদিবসের আসন্ত তিথি সংখ্যা। প্রকৃত তিথির সহিত ইহার কথন কথন ১-এর পার্থক্য ঘটিতে পারে।

মাস	মাসাক	মাস	মাসাক	মাস	মাসাক
देवनाव	•	ভান্ত	٩	পৌষ	>•
रेकार्ड	<b>ર</b>	আখিন	<b>ج</b>	মাঘ	20
<b>আ</b> বাঢ়	೨	কাতিক	>•	ফাল্কন	>•
<b>শা</b> ৰণ	৬	অগ্ৰহায়ণ	2.	टेठव	>0

ষদি তিথিজন জানা না থাকে, তবে নিম্নোক্ত উপায়ে তাহা নির্ণয় করা যায়।
বলাবকে ১৬০ ঘারা ভাগ কবিয়া অবশিষ্ট লইবে। অবশিষ্টকে ১১ ঘারা গুণন করিয়া একহানে
রাখিবে এবং উক্ত অবশিষ্টকে ১৬ ঘারা ভাগ করিলে যাহাভাগফল পাওয়া যায় ভাহা এই ১১গুণ অবশিষ্টের সহিত যোগ করিবে ও তৎসহ ক্ষেপ = ১৫ যোগ করিবে। এই যোগফলকে ৩০
ঘারা ভাগ করিয়া যাহা অবশেষ থাকে তাহাই বৎসরের তিথিজন শকাব লইয়াও এই
ভাবেই গণনা করা যাইতে পারে, তবে সেক্কেত্রে উক্ত যোজা ক্ষেপ = ১৮ লইতে হইবে।

বিশুদ্ধ বর্ষমান অন্থসারে এই নিরম রচিত হইয়াছে বলিয়া প্রাচীন পদ্ধতির তারিধ ও বর্ষারন্ত ধরিয়া ইহার পণনা চলিবে না। পূর্বকালে সচল আদিবিন্দু ব্যবহৃত হইত; স্কুতরাং বর্ষারন্তদিবসের পরিবর্তন-জ্বনিত সংস্কার প্ররোগ করিয়া লইলে এই নির্মপ্রাচীন কালেও চলিতে পারে।

निर्मिष्टीकृष्ड जातिथ:-- এই গ্রন্থ निर्मिष्टीकृष्ठ जातिथ नावशांत कता रहेनाहा। উহাতে অভবিধ গণনার যে প্রকার নিষম রচনা করা হইয়াছে তাহাতে বর্ষমান পাওয়া যার ৩৬৫ ২৫৬৪১০ দিন। ইছা মধ্যম নিবয়ণ বর্ষমান অপেকা ০ • • • • ০ । দিন অধিক। হাজার ৰৎস্বে এই আধিকা ১ ঘ: ৭ মিনিটে প্রিণ্ড হটবে। যে প্রকার স্রল নির্মে অভিবর্ষ গণনার ফুত্র রচনা করা হইয়াছে তাহা অধ্যাপক শ্রীয়ক্ত প্রবোধ্চন্দ্র সেনগুপ্ত মহাশয়ের কুত। তিনি অমুগ্রছ পূর্বক মাসের দিনসংখ্যাগুলি পরীক্ষা করিয়া দিয়াছেন এবং অতিবর্ধ গণনার নিয়মটি উক্ত প্রকারে পরিবভিত করিয়। দিয়াছেন। শ্রীযুক্ত আংগুতোষ মিত্র, পণ্ডিত শ্রীযুক্ত রামদেব স্বৃতিতীর্থ, শ্রীযুক্ত তুলসীদাস কর, পণ্ডিত শ্রীযুক্ত রাধাবস্কুত জ্যোতিন্তীর্থ, শ্রীযুক্ত নরেন্দ্র-কুমার মজুমদার প্রভৃতি মহোদয়গণ্ও প্রস্তাবটি বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া ইহাকে সমর্থন কবিয়াছেন। এই প্রস্তাবকে কার্যে পরিণ্ড করিবার জন্ম শ্রীযুক্ত সভীশচন্দ্র শাল মহাশয়ের উভাম সর্বাত্তে উল্লেখযোগ্য। উপরি উক্ত স্কুখীরন্দ ব্যতীত পণ্ডিত শ্রীযুক্ত গোলোকবিহারী জ্যোতিঃসাগর, পণ্ডিত শ্রীযুক্ত দিগিক্রনাথ জ্যোতিন্তীর্থ, বিভিন্ন সংবাদ পত্তের সম্পাদকগণ ও পঞ্জিকার কর্তৃপক্ষগণ, প্রীযুক্ত বারিদবরণ মুখোপাধ্যায়, অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ দাসগুথা, ডঃ শ্রীযুক্ত খামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত মন্মথমোছন বস্তু, শ্রীযুক্ত ধীরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় এবং এত্বাতীত বহু পরিচিত ও অপরিচিত বন্ধুবাদ্ধর এই প্রস্তাবে বিশেষ উৎসাহ দেশাইয়াছেন, ভজ্জ তাঁহাদের সকলের নিকটে ক্রতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি।

উপসংহার – এই গ্রন্থ রচনার প্রথমেউৎসাহিত হই শ্রীযুক্ত আগুতোষ মিত্র মহাশয়ের নিকট হইতে। তিনি জোাতিবিভা সম্বীয় বিভিন্ন বিষয়ে উপদেশ প্রদান হারা ও বিভিন্ন প্রকারে উৎসাহ ও গ্রন্থাদি প্রদান করিয়া তিপি ও নক্ষত্র গণনার স্থত্র রচনায় আমার আগ্রেছ জন্মাইয়া দেন। এই গ্রন্থ সম্পাদনের জন্ত শ্রীযুক্ত রামদের স্বৃতিতীর্থ মহাশন্ন যেভাবে উৎসাহিত করিয়াছেন তজ্জাত তাঁহার নিকট রুতজ্ঞ। তৎকালে আমার অবসর কিছু অধিক ছিল বলিয়া এই গুরুভার লইতে সাহসী হইয়াছিলাম। চক্ত্রস্পন্ত গণনার স্বত্ত হইতে তিধি ও নক্ষত্তের স্বত রচনায় তৎকালে আমাকে সবিশেষ পরিশ্রম স্বীকার করিতে হইয়াছিল, কেননা ষতই সুন্ধ-ভাবে স্থাট রচনার চেষ্টা করিতে লাগিলাম তত্ত উহা বুহুলাকার হইতে লাগিল এবং প্রত্যেকটি সংখ্যা অতি সাবধানতার সহিত গণনা ও পরীকা করিতে হইয়াছে বলিয়া সময় ও পরিশ্রম অনেক লাগিরাগেল। বিশেষতঃ স্তাটির পরিবর্তন প্রণালীটি স্থির করিয়ালইতে অনেক সময় লাগিয়াছে। নক্ষত্তের হৃত্ত গণনা আরম্ভ করিয়াছিলাম ১৯৩২ গ্রী: অব্বের এপ্রিল মালে এবং তিথি প্রণনার কার্য আরম্ভ করিরাছিলাম ১৯৩৪ এটাবের আগ্রট মালে। নক্ষত্র গণনার সার্ণীতে একটি করিয়া প্রিয়াল বোগ করিয়া ঋণাখা সংস্থার ফল ঘাছাতে না আইসে তাহার ব্যবস্থা করিয়াছি, কিন্তু তিথির সারণী রচনার সমর এই ব্যবস্থা অবস্থন করা হয় नाहै। এই छुट बावशात मधा विकि कार्यत शक्क स्विधाकनक मत्न हहेत्, आना कति खितश्र কোন জ্যোতির্বিদ্ সেই পছাই অবলখন করিবেন। বর্তমানে পাশ্চান্তাদেশে পঞ্জিকা গণনার (Nautical Almanac প্রভৃতিতে) Brown-এর সারণী দৃষ্টে প্রভাছ প্রায় ৭০০টি পদ লইরা চক্রফুট গণনা করা হইয়া থাকে, আমরা সেকেত্রে ২৫।২৬টি মাত্র পদ লইবার বাবস্থা করিয়াছি। কিন্তু আশা করি আমরা ষভটা স্ক্রভায় অভ্যন্ত হইয়াছি, ইহা ছারা ভাষা করা যাইবে।

ই গুরান্ রিসার্চ ইন্সিটিউট্ ইহার মুজবের ভার লইয়া ইহাকে ইন্সিটিউটের গ্রহাবদীর মধ্যে স্থান দিয়াছেন এবং বিশুক সিদ্ধান্ত পঞ্জিকার সম্পাদক প্রীযুক্ত শরৎকুমার মিত্র মহাশয় ইহার অধিকাংশ কাগজ প্রশান করিয়া ক্রভজ্ঞতা ভাজন হইয়াছেন। ইন্সিটিউটের সম্পাদক শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র শীল মহাশয় এই গ্রহ প্রকাশের ভার না লইলে হয়ত ইহা শেষ পর্যন্ত পাঙ্লিপি আকারেই থাকিয়া যাইত। অসাবধান্তার জন্ত বা ভ্রমবশত: হয়ত এই গ্রহে অনেক ফ্রটি-বিচ্যুতি ঘটিয়াছে, আশা করি পাঠকগণ তাহা ক্রমা করিয়া লইবেন। ইহাতে বদি কোন ভ্রম পরিস্থি হয়, অনুগ্রহপূর্বক ভাহা জানাইলে বিশেষ বাধিত হইব। ইতি —

बीमिर्भमाज्य माहिकी

#### উপক্রমণিকার পরিনিষ্ট

(নিয়োজ বিষয়গুলি ভ্রম বশত: উপক্রমণিকায় আলোচিত হয় নাই। প্রয়োজনীয় বোধ হওয়ায় সেগুলি এছলে প্রনত্ত হইল।)

উদয়কল উদয়কল নির্ণয়ে ধে 'অ' উপকরণ ব্যবহার করা হইরাছে তাহা যে-সময়ে সায়ন মধ্যম রবি শৃশু হয় তৎকাল হইতে গণনায় ইষ্ট দিবসীয় মধ্যাহ্য পর্যান্ত দিন-সংখ্যা। 'অ' এর অমকাল ৩৬৫ ২৪২২ দিন। 'অ' হইতে সায়ন মধ্যম রবি ও তৎপর স্পষ্ট রবি নির্ণয় করিয়া তাহা হইতে রবিক্রান্তি ও কাল-সমীকরণ গণনা করতঃ উদয়কল গণনা করা হইয়াছে। উদয়কাল হইতে মধ্যাহ্য পর্যন্ত রবিক্রান্তি ও কাল-সমীকরণের গতিজনিত সংখ্যারও লওয়া হইয়াছে। এই গণনায় বায়বীয় প্রতিসরণের (Refraction) মান ৩০' কলা গৃহীত হইয়াছে। ক্রান্তিকোণের (Obliquity of the ecliptic) পরিবর্তন ও মন্দকলের পরিবর্তনহেতু বছকালান্তরে এই উদয়কলের যে পরিবর্তন হইবে তাহা সামাশ্র বিবেচনায় গ্রন্থে প্রদক্ত হয় নাই।

সংক্রোন্তি-গণনা— মধ্যম ববির সংক্রোন্তিকাল ও তৎসময়ের g' এর মান জ্ঞানা থাকিলে তাহা হইতে স্পষ্ট সংক্রোন্তিকাল নির্ধি করা যায়। মধ্যম সংক্রোন্তিকালে দীর্ঘকালাবর্ত সংশ্বার ও আকর্ষণজনিত সংশ্বার প্রয়োগ করিয়া তাহাতে aberration সংশ্বার ২১ পল যোগ করত: তৎসহ নিম্নোক্ত মনকল-জনিত সংশ্বার প্রয়োগ করিলেই স্পষ্ট সংক্রোন্তিকাল নির্দাতি হয়।

প্ৰাত্ম মন্দ্ৰ সংস্থার =  $-(7005^{\circ}3 - 17^{\circ}8t)$  Sin g'  $+43^{\circ}9$  Sin 2g'

এন্থলে পূৰ্ববং t= ১৮৫০ শক হইতে গণনায় শভাৰী সংখ্যা। আকৰ্ষণের জন্ত যে উপকরণ ব্যবহার করা হইয়াছে তাহা নিম্নলণ: র্=পৃথিৰী – বৃহ:, শু= শুক্র – পৃথিবী, তি= চন্দ্র-রবি।

আসন্ধ লক্ষ্য গণলা—পূর্বে যে আসন্ধ তিথি গণনার বিষয় উন্নিথিত হইরাছে, সেই প্রকার সরল নিরমে আসন্ধ নক্ষ্য-গণনাও করা যাইতে পারে। এক্ষেত্রে লক্ষ্যপ্রথের সহিত নিয়োক্ত মাসাক ও ইই তারিধ-সংখ্যা যোগ করিয়া ২৭ গারা ভাগ করত: অবশিষ্ট ঘারা নক্ষ্য জানিতে হয়। মাসাক: বৈশাধ—০, জ্যৈষ্ঠ—৪, আষাঢ়—৮, শ্রাবণ –১২, ভাত্র—১৬, আখিন—২০, কার্ত্তিক—২২, অগ্রহারণ—২৫, পৌষ—০, মাব—২, কান্ত্রক—৭। কোন বৎসরের নক্ষ্যপ্রথম জানিতে হইলে বলান্ধ বা শকান্ধকে ১৬০ হারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট লইবে। এই অবশিষ্টকে ২০ হারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগকল হয়, তাহা ১০ গ্রণিত অবশিষ্ট হইতে বাদ দিবে এবং তৎসহ ক্ষেপ (বলান্ধ হইলে = ১০, শকান্ধে = ১৫) বোগ করিয়া তাহাকে ২৭ হারা ভাগ করিলে বাহা অবশিষ্ট পাওয়া যাইবে, তাহাই সেই বৎসরের নক্ষ্যাঞ্বাহ ১লা বেশাধের পূর্বদিনের নক্ষ্য।

**স্থুল ভিথ্যাদি গণনা**—মুলভাবে চারি বৎসর পরবর্তী কোন দিবসের ভিথ্যাদি নিমোক্ত উপায়ে পাওয়া ঘাইতে পারে। কোন দিবসের স্পষ্ট তিথিবারাদির সহিত তাহার পরবর্তী তিথিমানের ২/৫ অংশ ধোগ করিয়া তৎসহ তিথিবারাদি ১৪।৪।২০)৯ পল যোগ করিলে ৪ বৎসর পরে সেই দিবসের বা তৎপূর্বাপর দিবসের ফুল তিথিবারাদি পাওয়া যায়। এইরূপে নক্ষত্র গণনা করিতে হইলে কোন দিবসের নক্ষত্রবারাদির সহিত তৎপরবর্তী নক্ষত্র-মানের ৪/৫ অংশ যোগ করিয়া তৎসহ নক্ষত্রবারাদি ১৩।৪।২০।৩৫ পল যোগ করিলে ৪ বৎসর পরে নক্ষত্র জানা যাইবে। এই প্রকারের গণনায় ২।০ দণ্ডের ভুল থাকিতে পারে।

নির্দিষ্টীকৃত তারিধ সম্বনীয় প্রস্তাবের সমর্থকদের মধ্যে রায় বাহাছর অধ্যাপক প্রীয়ক্ত যোগেশচক্র রায়, ম: ম: প্রীয়ক্ত প্রমধনাথ তর্কভূষণ, রায় বাহাছর প্রীয়ক্ত কৈলাশচক্র জ্যোতিষার্থক, প্রীয়ক্ত হীরেন্দ্রনাথ দত্ত, ম: ম: প্রীয়ক্ত কণিভূষণ তর্কবাগীশ ও ম: ম: প্রীয়ক্ত বিধ্-শেশর শাস্ত্রী মহাশায়দের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অনবধানতা বশতঃ তাহা যথাস্থানে উল্লেখিত হয় নাই। অধ্যাপক রায় মহাশায় প্রায় ৩০।৪০ বৎসর পূর্বে এ বিষয়ে একটি পরিকল্পনা প্রদান করিয়াছিলেন।

তিৰি ও নক্ষত্ৰ গণনায় যে সকল উপকরণে প্রতিষাছে তাহা হইতে প্রায়েক কলগুলি ক্রমশঃ হ্রাস পাইতেছে। প্রতি শতবৎসরে উক্ত সংস্কার ফলের পরিমাণ ১/৪০০ অংশ ক্ষিয়া যায়। অনাব্যাক বোধে ইহা সার্গীতে গ্রহণ ক্রা হয় নাই।

২৭টি ষোগের মধ্যে ১৬ সংখ্যক অন্তক্ যোগের নামান্তর সিদ্ধিযোগ। পশ্চিম ভারতে সর্বত্রই ইহাকে সিদ্ধিযোগ বশিয়া কথিত হয়। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত জ্যোতিষচন্দ্র ঘটক মহাশয় একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়া এ বিষয়ে সক্ষকে অবহিত করিয়াছেন।

স্থির-করণ চারিটির নাম যথাক্রমে শকুনি, চতুপাদ, নাগ ও কিন্তুর বিদয়া আমাদের দেশে প্রচলিত। দিনচন্দ্রিকাতেও উক্ত ক্রমই রহিয়াছে। কিন্তু স্থ-সিদ্ধান্তে উহাদের নামের ক্রম এইরূপ:—শকুনি, নাগ, চতুপাদ ও কিন্তুর। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্ত্র সেনগুগু মহাশয় এই অসামগ্রশ্যের প্রতি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। পঞ্চিদ্ধান্তিকা গ্রন্থে করণের যে নাম রহিয়াছে ভাহা আমাদের প্রচলিত মতের সহিত মিলিয়া যায়।

সময়াভাব বশত: এই সকল অসামঞ্জ লইয়া বিশেষ অনুসন্ধান সম্ভবপর হইল না। আশা করি পাঠকগণ এ বিষয়ে অবহিত ছইবেন। ইতি—

बीनिर्मनहत्त्र नाहिष्टी

# পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

### প্রথম অধ্যায়

### বারাদি আনয়ন

মঙ্গলাচরপম্

ভাস্বন্তন্ত্রলকচাস্ততমঃপ্রসারং নন্ধা গুরুং ত্রিজগতাং সশিবং শিবং তম্। তিথ্যাদিরপমভিদর্শয়িতুং বিশুদ্ধং পঞ্চাঙ্গদর্পণমিদং রচয়ামি যত্নাৎ॥

ত্যকানিয়ন—বিশব্দের সহিত ৫১৫ যোগ করিলে শকান্দ হয়। এটিকে হইতে ৭৮ বিয়োগ করিলে বৈশাব হইতে ডিসেম্ব পর্যন্ত শকান্দ পাওয়া যার। চৈত্র ভিন্ন অন্ত মাসে ইষ্টকাল হইলে সংবৎ হইতে ১৩৫ বিয়োগ করিলে শকান হেইবে।

**এই গ্রন্থের গণনাসমূহ শকাকান্ত্সারে প্রদন্ত হই**য়াছে।

নির্দিষ্টীকৃত তারিখ—মাসের দিনসংখ্যা নিম্নোক্ত প্রকারে নির্দিষ্টীকৃত হইয়াছে:—
বৈশাধ—৩১, জৈয়েট—৩১, আবাঢ়— ২, প্রাবণ—৩১, ভাত্ত—৩১, আবিন—৩০, কার্তিক—৩০,
আগ্রহায়ণ—৩০, পৌর—২৯, মাঘ—৩০, কাল্পন—৩০ ও চৈত্র—০০। অতিবর্ধ হইলে চৈত্র
মাস ৩১ দিন-সংখ্যক।

শকাৰ হইতে ১৫ বাদ দিয়া বিয়োগফলকে ৩৯ হারা ভাগ করিলে যে অবশিষ্ট থাকে তাহাকে আব্দেষ বলে। অব্দেষ যদি শৃক্ত হয়, অথবা যদি অব্দেষ ৪ হারা বিভাজ্য হয় তবে সেই বংসরটি অতিবর্ধ। শকাৰ হইতে ১৮০৯, ১৮৪৮, ১৮৮৭, ১৯২৬ প্রভৃতি বাদ দিলেও অব্দেষ কর হয়। কোন বংসরের অব্দেষ জানা থাকিলেই সেই বংসরের যে কোন মাসের প্রথম ভারিথের বার অভি সহজেই জানা যায়, এবং তাহা হইতে অক্তান্ত তারিখের বারও পাওয়া যাইতে পারে।

এই এন্থের সকল প্রকার গণনা নিদিষ্টাকৃত তারিপ অনুসারে করা হইয়াছে।

অকশেষ অনুযায়ী মাসের প্রথম দিনের বার

অৰশেষ:—			>	ર	૭	8	_
	a	৬	٩	ъ	_	ھ .	>0
	>>	>>		70	78	٥٢	১৬
	-	١٩	১৮	. هد	२०	_	२ऽ
	२२	२०	<b>२</b> 8	_	ર૯	२७	२१
	₹৮	_	২৯	೨೦	৩১	૭૨	
	೨೨	•8	⊙ફ	৩৬	_	৩৭	৩৮
১লা বৈশাৰ	বুধ	বৃহ:	শুক্র	শ্নি	রবি	সে†ম	মঞ্জ
, देकार्छ	শনি	রবি	সোম	ম <b>জ্ল</b>	বুধ	বুহ:	শুক্র
" আষাঢ়	ম <b>ক</b> ল	বু <b>ধ</b>	বৃহ:	ক্ত	শনি	রবি	সে ম
" শ্ৰাবণ	শনি	রবি	সে ম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ:	শুক্র
" ভাদ্ৰ	মঞ্জ	বুধ	বৃহ:	শুক্র	শনি	রবি	দে1ম
" আ†শ্বিন	শুক্র	শনি	রবি	সে1ম	মঙ্গল	বুধ	বুহঃ
" কাতিক	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ:	শুক্র	শনি
ৣ অগ্রহায়ণ	মঙ্গল	বুধ	वृश:	শুক্র	শনি	রবি	সে:
"পৌষ	বৃহ:	শুক্র	শনি	রবি	দোম '	মঞ্চল	বুধ
" মাঘ	শুক্র	শনি	রবি	সে†ম	মঞ্জ	বুধ	বৃহ:
" ফ†স্কুন	রবি	দোম	মঞ্চল	বৃধ	বৃ <i>হ</i> ঃ	শুক্র	শ্নি
ू हिन्द	মঙ্গ ল	বুধ	বুহ:	শুক্র	শ্নি	রবি	সে ম

ইংরেজী তারিখের বার-নির্ম-এান্টাব্দের শেষ ছই সংখ্যা + তাহার চতুর্থাংশ (ভাগাবশিষ্ট পরিত্যাগ করিবে) + নিমোক্ত শতাব্দীর জন্ম সংখ্যা + নিমোক্ত মাসাক্ষ + মাসের তারিথ সংখ্যা = ক। 'ক'কে ৭ ছারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ১—রবিবার, ২—সোমবার ইত্যাদি।

শতাকীর জভ সংখাা\*ঃ ১৬০০—৬, ১৭০০—৪, ১৮০০—২, ১৯০০ –০, পুনরায় ২০০০—৬, ২১০০—৪ ইতাাদি।

মাসাক্ষ:—জাহ্যারী ক্ষেক্রয়ারী ক্রমে ১, ৪, ৪, ০, ২, ৫, ০, ৩, ৬, ১, ৪, ৬। লিপ্-ইয়ার হইলে জাহ্যারী—০ এবং ফেক্রয়ারী—০।

মাস পৰেলার ইংরেজী তারিখ—১৮৬১ শকালে ১লা বৈশাথে ১৫ই এপ্রিল, এবং তৎপরবর্তী মাসারস্তগুলি—১৬ মে ( জৈছি), ১৬ জুন ( আষাঢ়), ১৮ জুলাই (প্রাবণ), ১৮ আগষ্ট (ভাত্তা), ১৮ সেপ্টেম্বর (আখিন), ১৮ অক্টোবর (কার্তিক), ১৭ নডেম্বর (অগ্রহারণ), ১৭ ডিসেম্বর (পৌর), ১৫ জাত্রারী (মান্তা, ১৪ ফেব্রুয়ারী (মান্তান, ১৪ ফেব্রুয়ারী (মান্তান, ১৪ ফেব্রুয়ারী (মান্তান, ১৪ ফেব্রুয়ারী (মান্তান), ১৫ ৬ ১৬ মার্চ (টেক্র)।

<sup>\*</sup> Gregorian Calendar অনুসারে।

<sup>।</sup> লিপ-ইয়ারে।

১৮৬১ শকের পরবর্তী প্রতি ৭২ বংসরে উক্ত ইংরেজী তারিধ ১ দিন করিয়া বৃদ্ধি পাইবে এবং ১৮৬১ শকের পূর্বে কমিয়া যাইবে। অন্নান্তরূপে কোন মাসারন্তের ইংরেজী তারিধ জানিতে হইলে, সেই দিবলৈ ইংরেজী মতে ও বাদালা মতে বার গণনা করিয়া আবিখ্যক হইলে আসম ইংরেজী তারিধে ১ গোগবা বিযোগ করিয়া মিলাইয়া শইতে হয়।

১৮০০ শকান্ধের সন্নিহিত কালে প্রাচীন-পন্থী পন্নিকার তারিথের সহিত এই নিন্দিষ্টীক্বত তারিথের প্রান্থই নিল থাকিবে। তংপূর্বে প্রতি ১০০ বংসরে প্রাচীন তারিথ এক করিয়া বৃদ্ধি পাইবে।

অয়নাংশ-নির্ণয়

বর্ষারস্তে মধ্যম অয়নাংশ = ২২° ২৬' ৯"-৩+৫০"-২৫৮২শ + ১"-১১  $\left(\frac{n}{500}\right)$ 

antr-T	*t (	শকাব্য — ১৮২১	١
્ગરા (ન	~ =	-1 40 141 302 < 2	)

শকান্দ	অয়নাংশ	রা (চক্র = ১০০০)	বর্ষসংখ্যা	অয়নাংশ	রা (চক্র = ১০০০)
	° , "			0 , "	
3,00	२२। ৮। ၁၁ ৮	228	) >	01 0/80.0	<b>4</b> 8
2620	२२। :७।१७'8	615	<b>ર</b>	01 2180.0	১০৭
>b20	२२ २१ ५२ ०	200	٥	01 5100.4	292
>604	২২।৩৩।৪১ ৬	92@	8	०। ७।२५.०	२५६
>68°	<b>૨૨</b> 18૨  8 <sup>°</sup> ૨	२७२	œ	01 8122.0	২৬৯
>600	२२।४०।२७:१	600	9	0/ 6/ 2.6	<b>७</b> २२
7000	२२।८৮।४৯ ०	৩৩৭	٩	01 6162,4	৩৭৬
3690	द्रश १।ऽऽ ह	598	ь	01 9185.2	830
:660	२ ७। २ ६ । ७ ८ . ६	853	ه ا	०। १।७२.७	85 <b>3</b>
०६ न८	२ : ।२०।६०'১	<b>585</b>	200	2150136.2	৩৭৩
>>>	২৩।৩২।১ : ৬	8 <b>৮৬</b>	200	२।८१।०७	48€
0666	২৩।৪०।৪২°२	₹8	٠.00	8122129.6	774
>>३०	২৩।৪৯। ৪'৮	695	800	el:e1 0'0	448
			600	७।४४।४५.२	৮৩৪

বিঃ দ্রঃ—এই অয়নাংশের সহিত ৫২"২ বিকলা যোগ করিলে ভারত সরকার কর্তৃক গৃহীত অয়নাংশ হইবে।

#### শতবার্ষিক সংস্কার

#### শকাকাহ্যায়ী লব সংস্কার অয়নাংশে যোজ্য

		•							
শক ক	3000	>000	>800	>8 to	>000	>140	>5 o	2.960 2900	•
সংস্থার	+00".5	+ 28" 5	+>>".1	+ >4".0	+ >>" 8	+৮″.₹	+ 4".8	+७":२ +७"	'ঙ
শ ক ক	3900	3000	2500	7900	2260	4000	4000	4300 436	0
সংকার	+0".a	+0".0	+0"'>	+0".9	+ > ". ₽	+ ೨″. €	+ 6".4	+6" 4 >>"	9

### মাসারম্ভকালের ( ১লা তারিখ ) জন্য যোজ্য ক্ষেপ

মাস	অয়নাংশ*	রা	মাস	অয়নাংশ*	রা	মাস	অয়নাংশ*	
বৈশাশ	– ৽"৽	o	ভাদ্র	+ >6" @	১৮	পৌষ	+ აა″.€	<b>১</b> ৬
टेकार्छ	+ 0.0	¢	আখিন	+ 57.0	২৩	মাঘ	+ 35.2	85
আষাঢ়	+ ৮.১	৯	কাতিক	+ <8°b		ফাল্কন	+ ৪৩′₹	
শ্রাবণ	+ 20.2			a + ১৮'৯	৩২	চৈত্ৰ	+ 8 8	۶۵

দ্বা:—উপরের তিনটি সারণী হইতে অয়নাংশ ও 'রা'এর মান লইয়া একত যোগ করিতে হইবে। 'রা'এর যোগফল ১০০০এর অধিক হইলে ১০০০ বাদ দিয়া লইতে হয়। আবশুক হইলে স্থলবিশেষে ১০০০ যোগ করিয়াও লেওয়া যাইতে পারে।

#### অয়নাংশে রা-জনিত সংস্কার

				'রা'	সংস্কার	'রা'	সংস্থার
'রা'	সংক্ষার	'রা'	সংস্থার				
•	+ 0″'0	₹ 🕻 0	۶٬۳۹ +	@ o o	<b>- ∘</b> ″·∘	90 •	<del></del>
ર જ	ર છ	२ १৫	۱۹۶	<b>@ ? @</b>	२৮	ጓጓ৫	23.0
¢•	æ· <b>૨</b> │	೨೦ •	<i>&gt;७</i> .€	440	¢'«	P.00	20.0
96	99	७२७	>0.0	<b>«</b> 9«	۵,۰	456	>€.5
>00	٥٠.٠	<b>૭</b> ૯0	28.2	৬০০	٥.٥	₽6.	20.4
> <b>?</b> ¢	25.0	996	<b>&gt;&gt;.</b> 8	<b>૭</b> ૨ <i>৫</i>	25.8	<b>₽9€</b>	25.•
>60	70.4	800	٥.٥٥	৬৫০	28.2	৯•০	20.0
39¢	> <b>6</b> '₹	8२৫	₽.•	৬৭৫	26.6	⇒ર¢	4,4
₹0•	<i>&gt;%</i> .0	840	¢.¢	900	>€.€	>ۥ	€'₹
રર€	39'0	894	२.५	*24	59.5	৯१৫	ર 'હ
260	+ >9'2	(00	+0.0	160	->9'२	>000	- • • •

উদাহরণ (১):--১৮৬১ শক, ১লা ভাত তারিখে অয়নাংশ কত?

.'.তদিবসের স্পষ্ট অয়	गर्भ=	२७।	19.3	প্রয়োগ করি	রলে স্পষ্ট অয়ন	নাংশ হয়
রা = ৪০৯, স্তরাং		-	৯.৪	অয়নাংশে	'রা'-৺নিত	সংস্থার
তদিৰসের মধ্যম অং	वनाः =	= 22 62	162.0	8●8		
ভান্ত	-	+	>₽.€	74		
শভবার্ষিক সংস্কার	-	+	۶ ،	•••		
>	***	•   •	C."09/	<b>4</b> 8		
১৮৬০	=	<b>२</b> २°।৫৮′	o. "es)	७७१		
		অয়	गरम	রা		
OHICAN COVE		,				

<sup>\*</sup> সৌর সংস্কার বৃক্ত

#### উদাহরণ (২):--১৪০৭ শক, ফাল্কনের প্রারত্তে অয়নাংশ কত ?

	অয়নাংশ	রা
\$₽0• <b>=</b>	२२°।৮′।७၁″ ৮	<b>&gt;&gt;8</b>
۹ =	o 16162,A	৩৭৬
۵۵۹۹ 🛥	431281418	৪৯০ (১০০০ যোগ করিশে ১৪৯০ হয়
— 800 <b>m</b>	- 61061 0.0	- 897
>809 ==	> १० १० २। १२ . ०	- ন ন <b>ন</b>
শতবাষিক সংস্কার =	+ >>.>	•••
ফাল্গুন =	+ 80,5	8 €
তদ্দিবসের মধ্যম অন্নবাংশ =	39180,28'9	৪৪ (১০০০ বিয়োগ করিয়া)
রা 🗕 ৪৪, স্তরাং সংস্কার	+ 8.≈	
স্পষ্ট অয়ন†ংশ =	>%180122.5	

# উদয়ফল-নির্ণয়

নিয়ে প্রানন্ত প্রথম সারণী হইতে অভীষ্ট শকাবের বা তৎপূর্ববর্তী শকাবের জন্ত 'অ'
লইবে। তৎপর উক্ত পূর্ববর্তী শক ও ইট শকের মধ্যে যে পার্থক্য (ইহাই অবশেষ) তদম্বায়ী
বিতীয় সারণী হইতে 'অ' লইবে। ইহার সহিত তৃতীয় সারণী হইতে মালাক (অ) লইয়া
তিনটি সংখ্যা যোগ করিতে হইবে এবং যোগকলের সহিত মাদের তারিশ-সংখ্যা যোগ
করিলেই ইট দিবসের কলিকাতার জন্ত 'অ' নির্ণীত হইবে। শক্ত এই 'অ' যদি উহার
ভ্রমকালের (১৯৫'২৪) অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হইলে 'অ' হইতে ভ্রমকাল বাদ দিয়া
লইবে। কলিকাতা হইতে বহু দ্রবতী হানের জন্ত উদয়ক্স নির্ণয় করিতে হইলে দেশান্তর
সংস্কার আবশ্যক। উক্ত 'অ' দিনাত্মক; স্বতরাং কলিকাতা হইতে দিনাত্মক দেশান্তর
পশ্চিমে হইলে 'অ'তে যোগ, পূর্বে হইলে বিয়োগ করিয়া লইবে\*।

• অভীষ্ট দিবদের জক্ত নির্ণীত এই 'অ' অফুসারে অতঃপর চতুর্থ সারণী হইতে তদিবদের উদয়কল নির্ণিয় করিবে। এফুলে অফুপাত ছারা স্ক্রকল গ্রহণ করা কর্তব্য। এই উদয়কল কলিকাতার অক্ষাংশের (২২°,৩৫'উ:) জক্ত গণিত; সেইজক্ত অক্ত কোন অক্ষাংশের জক্ত উদয়কল গণনা করিতে হইলে পঞ্চম সারণী হইতে চরাস্তর সংকার গ্রহণ করিষা তাহা প্রাপ্ত উদয়কলে প্রয়োগ করিতে হয়।

উদয়কল হইতে আবার ক্রোদিয় কাল গণনা করা যায়। উদয়কলকে ঘণ্টা মিনিটে পরিবর্তন করিয়া ঘ: ৬।০।০ হইতে বিয়োগ করিলে তদ্বিসের স্থানীয় সময়ে ক্রোদয় কালা লক্ষ

ভারতের কোন স্থানের জন্ম উনয়ফল গণনা করিতে হইলে দেশান্তর সংস্কার প্রয়োগ না করিলেও ক্ষতি নাই।

<sup>†</sup> এছলে সূর্বোদর অর্থে বারবীর প্রতিসরণ (Refraction) সংস্কারবৃদ্ধ সূর্যের মধ্যবিন্দু সম্বন্ধীর দৃশু সূর্যোদর কাল।

হয়। বিপরীত প্রক্রিয়ায় স্থোদিয় ঘটিক। জানা থাকিলেও তাহা হইতে উদয়ফল গণনা করা যায়। ঘ:৬০০ — স্থোদিয় কাল = উদয়কল ঘটিকা, ইহাকে দণ্ড পলে পরিণত করিলেই উদয়কল পাওয়া গেল। (মধ্যম উদয়কাল হইতে গণিত) সংক্রান্তিকালে ও তিথাদির অন্তকালে তদিবদের উদয়কল যোগ (ঋণ চিহ্নে বিয়োগ) করিতে হয়। এই উদয়কল যোগে যদি বারের পরিবর্তন ঘটে, তবে উক্ত উদয়কল যোগ না করিয়া পরিবৃতিত বারের উদয়কল যোগ করিবে।

প্রথম সার্বনী অন্ত্রেমাণ অনুষ্ঠকালে 'অ'এর পরিমাণ

শকাল	অ	শকান্দ	অ	শকান্দ	অ	শকান্দ	অ
2005	<b>১</b> ৩ २२	3000	>9.00	3990	১৯.৮৮	२००8	२७'२०
>287	5 . 46	3090	) J. > 0	5000	२०.८०	2080	२०१७
2000	>8 00	2628	>9 &9	>68F	२०.७५	२०৮२	<b>२</b> ८'७५
7879	78,66	3400	ر ۶ مار	3669	२५ ६ ८	२५२५	२८'৮९
>864	`a 88	५७३२	>b'99	> २२७	۶۶.۰۶	२ऽ७०	ર¢'8ર
1886	۵۵.۵۶	3905	72.05	১৯৬৫	२२`७≀	6615	२४:৯१

#### দ্বিতীয় সার্ণী

অব্দেশ্য	অ	অক্সেষ	অ	অকশেষ	অ	অন্দেশ্য	অ
•	0'00	>0	۰٬۵۶	२०	6.70	ং০	• • ৭৩
>	0.48	. 22	•.ი8	25	٠.97	৩১	و8,0
ર	۰.65	53	6.0	२२	৽ ৬৭	৩২	०'२৫
ò	0.59	20	0.4.0	२७	o.80	೨೨	7.07
8	000	28	دھ. ہ	<b>ર</b> 8	0.79	৩8	0.44
æ	0.93	7.0	० ७१	રહ	86.0	<b>ં</b> લ	٥.٤٤
	000	> હ	۶۲.۰	રેહ	0.40	৩৬	०'२৮
9	0 00	59	0 66	29	o.8 a	૭૧	7.08
br br	o . o . y	26.	• '৬8	2.6-	• '२२	৩৮	0,40
2	o.p.s	22	0'80	4.5	٦٤,٥		•••

#### তৃতীয় সারণী মাসাঙ্ক

						~	
মাস	কা	মাস	অ	ম†দ	অ	মাস	অ
বৈশাৰ	o	শ্ৰাধ্ব	86	কাতিক	১৮৬	মাঘ	२ १ ৫
रेकार्छ	৩১	ভাদ্র	:૨૯	অগ্ৰহায়ণ	२ऽ७	<b>ফ</b> †ল্ক	C0 E
আধাত	હર	আ শ্বিন	>68	পৌষ	<b>২</b> ৪ <b>৬</b>	<b>চৈত্ৰ</b>	೨೦೭
** ***							

#### 'অ'এর ভ্রমকাল=৩৬৫'২৪ দিন

অভীপ্ত দিবসের 'অ' - প্রথম সারণীর 'অ' + দ্বিতীয় সারণীর 'অ' + তৃতীয় সারণীর 'অ' + মাসের তারিধ সংখ্যা। লব্ধ 'অ' ভ্রমকাল অপেক্ষা অধিক হইলে তৃাহা হইতে ভ্রমকাল বাদ দিয়া লইবে।

# চতুর্থ সারণী

### উপকরণ 'অ' অধুসারে উদয়ফল ও রবিক্রান্তি

व्य छेन्द्रः	ফ <b>ল</b> রবিক্র	াজি ব	ম	উদয়ফল	রবিক্রান্তি	બ	উদয়ফল	রবি <b>ক্রান্তি</b>
मिन मः	পল	1	निन ।	- ৰং পশ		मिन	म <b>ः প</b> न	
	اړه د و اه	হ'১৪	80	+>1>9.6	D'06136	b0	+ >182.9	રું°ા ૨´૬
>		<b>7</b>	8 >	2129.5	>4125	<b>b</b> >	७.७।८	રગ ૧
ર	01 8 6 31	<b>્</b>	8 २	<b>३</b> ।२०°৮	>4184	<b>৮</b> २	8.4814	२०।১১
s –	01 2 3 31	6.9	80	<b>3133.8</b>	>61 0	७७	2132.5	२०१४८
8 +	0 0 0 3	661	8.8	१।२०३	১৬।২০	৮৪	o 681¢	२०।७१
¢	01 2'9 21	180	84	३।२० ४	১৬₁৩৭	b@	2182.1	२०।२०
৬	0/ 1.2 0	1 8	85	2150,9	>9168	৮৬	, >18₽.⊙	२ <i>०</i> ।२ <b>२</b>
٩	01 3,8 0	,२२	89	215₽.०	29120	৮৭	2184.0	<b>२०</b>  २८
ь	01 2.4 0	160	85	१ ६६१६	১৭।২৬	66	3189°C	२०।२०
\$	0125.5 8	120	६४	2102.0	<b>১</b> 918२	४४	>189 >	२०।२७
>0	0178.0 8	100	60	2125.0	29189	ەھ	১।৪৬'৬	२०।२१
>>		1 2	¢ >	:100.6	:५।५२	22	2187.2	২৩ ২৭
>5	0129.0	120	œ۶	>108.d	<b>১৮</b> ।२१	<b>३</b> २	\$18€.€	રગર૧
>0	0127.9	1185	િક	८ १०१८	>614¢	ನಿ೨	2186.0	২৩।২৬
>8	०।२८'० ७	155	<b>c</b> 8	ऽ।७ <b>१</b> °०	>6160	৯৪	\$188.8	<b>२</b> ० २৫
36	०।२७'७ ७	8010	a a	2100.7	०ः।दर	36	১।৪৩'৭	२०।२८
>>	०१२५ १	e/ 2 <b>b</b>	6.2	2102.2	१३।४८	৯৬	2180.0	<b>ર</b> ગરર
>9	0/02.0	6 C I F	۹۵	2180,2	१०१०१	৯৭	2183.0	२७।১৯
212	०। ७७:२	9185	er	2182.0	02166	ন ক	2182.0	२०।७१
29	olog u	010	ፍ ያ	2182.9	२०। २	66	7180.0	<b>२</b> ०। > 8
२०	०।७२'१ ।	7120	৬০	2185.4	20176	>00	2180.0	२७।১०
<b>3</b> 5	6 6010	7 81	৬১	318 a. P	२०१२१	>0>	५.५०।८	રગ હ
२२	0185.5	6 16	<b>૭</b> ૨	3188 0	२०१७৮	३०२	2104.8	રગ ১
ર ૭	0188.8	८०१८	<b>ક્ર</b> ૭	2/8€.0	₹0185	300	2100.6	२२,७१
₹8	0189.6	5165	<b>₩</b> 8	318¢ 9	२)। ०	>08	>100.0	
२०	0184.9 >	010	ษะ	्।८७ ७	53122	300	:102.9	<b>२</b> २।८७
२७	0160,2	000	৬৬	> 8 % F	२०१२०	200		
२१.	0185.9 >	0169	৬৭	:184.8	२:१०)	1 309		२२।०८
२৮	0/66.0 >	-	৬৮	2181,9		100		
२ रु	01690	109	৬৯	718P.	68168	209	2105.0	२२।२०
৩০	0165.0	2)169	90	3186.4	57164	>>0		
٥)	21 7.0 3	:२।२৮	95	0.6814	२२। ७	>>>	>100.0	<b>ર</b> રા ૯
૭ર	11 0.0	>२।०৮	9 ર	2185. <b>s</b>	22128	>>\$		-
೨೨	21 8.9	२२१८ १	30		२२।२১	1226		
৩৪	21 9.2	१८१७८	98	6.8816		328		
૦૯	21 4.4	> ८१ ०७	90	ه. و ۱۶۶		>>4		
৩৬	2120 €	20100	9 8			221		
৩৭	21:5.0		99			35,		
೨৮		28100	96			7 > > 1		
্ত	+7176.4	<b>५</b> ८।४२७	97	4,8814 +	- २२।৫৮ए	3   >>	» + 2152.	৭ ২০।৪৯উ

# চভূর্থ সারণী—উদয়কল

তা উদ	श्रक्त उ	<b>বিক্রান্তি</b>	অ	<b>উ</b> দয় <b>ফ ল</b>	রবিক্রান্তি	অ	উদয়ফল	র <i>বিক্রান্তি</i>
मिन	म् १ भ न		<u> </u>	<b>म</b> ः शब		मिन	<b>मः</b> शब	
	+ >120'9	ا ح'وه وه د	750	+ 0180.0	७°।ऽऽं छे	२०७	+ 01 6'5	b°15e F
			208	€.¢⊘!•	9185	₹•9	01 6,3	6100
353	2129.3	२० २ <b>७</b> २०  <b>२</b> 8	>06	0/20,4	1129	२०৮	0/8,0	ه ۱ ه
<b>522</b>	7176.0	20  2	388	• / ap. •	71 6	२०२	01 0.0	ञ।२≀
250	2129.6 2129.6	\$ 186 \$ 816 C	১৬৭	0 09.0	৬।৪৩	२५०	و,ر اه	8816
>28 >2¢	3136.8	१०।८८	294	০ ৩৬ <b>৫</b>	७।२১	<b>₹</b> >>	+•1 0.9	>01 @
) <b>२ ७</b>	2128.8	१५।५०	200	4.3010	6/62	२५२	- 01 0.5	>० २१
529	3120.0	>6166	>90	0106.0	(100	<b>33</b> 0	01 7.0	>0184
১২৮	2125.0	: 516.50	393	0128.5	6120	<b>₹</b> 58	01 2 @	ه ادد
>>>	2122,5	১৮,৪২	592	0/00.6	814.	365	01 9.9	22102
			374 390	०।७५.६	81२ 9	२३७	•1 8'F	>>1€>
200	2120.5	<b>५०।२</b> १	318	०।०५.१	81 <b>¢</b>	२১१	0/ 6.0	><1><
202	31 9.5	१८।१०	310 39¢	9/07.8	৩ ৪২	२५৮	01 9'0	25100
205	21 4.5	39186	398	0/00.9	হ হৈ	419	01 7.6	>२।६७
>00	) 9' 9's	<b>5918</b> 2	399	و.و١٤	2144	२२०	01 24	20120
>08	>1 %.0		396	०।२৯.५	२।७२	223	0/22,2	<b>ડ</b> ાંગ્ગ
>≎€	21 6.0	३१।४४ ३४।४४	393	•15P.¢	रा ह	२२२	0125,8	20160
১৬৬	21 8.0		l		<b>518</b> 8	२२७	9120,4	>81>0
<b>509</b>	21 0.0		700	०१२१ <sup>.</sup> १	2152	<b>૨</b> ૨8	0/26,2	>81७२
200	ऽ। २'• ऽ। ऽ'०		343	०।२७'७	6310	२२७	0/20.6	58165
202			745	- 0156.0	0/3%	220	6 1610	>61>0
280	21 0.0		340	0/58.9	र्ग ५०५	२२१	0.22.0	26154
282	0169.2		768	0 58.2	•1>>₹	२२०	० २० १	>6189
285	0162,7		700	०।२७:७	0 58	२२२	०।२२.३	3 16¢
780	0164,5		369	•122°C	0/66	200	०।२०.क	>= 22
288	0/6.0.5		366	0123°b	2152	203	0/56.0	20180
>8€	0/00.0		749	०।२५ •	5188	२७२	०/२७.८	36169
>8 <b>%</b>	0/08'8		1			200	01253	29128
>89	0100.0		290	0/50.0	31 F	208	०।२२'व	29102
386	0/65.4		292	3.6610	२। <b>०</b> ५ २। <b>€</b> 8	1306	0/02.0	39189
289	0/62.		>52	01:5.8	3174	२०७	0/25.2	>b1 0
> 0 0	0160		220	0 29 b 	0182	२७१	0/08.8	८६। वर
>6>	0180.		358	0129.2	81 8	२०৮		<b>३</b> ८।०८
> 6 5	6/89		35¢	0126.0	8129	२७३		24189
260	•18b.		729	. •128,€	8145	1	• .	8 166
> 68	0189		794	0120.0	6128	₹80		
>00	18 <b>9</b> .		299	•152.3	6109	183		
>60	•18€					<b>२</b> 8२   २8३		
>49	•18¢		100	0122,4		1 388		
>64	•188		२०३	و.٥٤١٠	<b>અ</b>  ૨ <b>૨</b> અ ৪ <b>¢</b>	₹8€		
269	•180		२०२		91 5	1 284		
>40	0185		1		•	₹89		
20,	-182							
>+3	+ 0187	,> Also	छ। २०८	- Tal 13	1140	41 700	1,-, -	

# চতুর্থ সারণী—উদয়**ফল**

ঘ উ	<b>দয়ফল</b> র	বিক্রান্তি	অ	উদয়ফল	রবিক্রা স্থি	অ	<b>উ</b> দয়ফল	রবিক্রান্তি
<b>किन</b> ्	मः পन		मिन	<b>म</b> ং <b>श</b> म	0 /	<b>किन</b>	मः <b>१</b> व	0 /
و، ۶	- 0168.5	२३। ० म	२৮२	->189'4	२२।०१ म	ુર રુ	- 2156.9	১৩। ০ দ
260	6.3310	25155	२२०	2184.2	२२।७०	೨೦೦	>158.2	<b>५२।</b> ०५
223	0/69.0	२ऽ।२२	२२,	318F.A	<b>૨૨</b>  ২২	৩৩১	2155.8	25122
રહર	0/62,0	२५।७२	<b>ર</b> ৯૨	2182.0	२२।>8	ગ્ર	>120.4	22164
२৫৩	21 2,2	२)।8२	२२०	8,6814	२२। ७	೨৩೨	0.6616	22109
835	71 2.6	रः।१२	२৯४	2182. <b>4</b>	२३१८१	೨೨೪	२।२४.०	22126
244	>1 8.€	२२। ১	२२६	>140.0	२ ३ । ८৮	၁၁ແ	2126.6	30168
२৫७	১৷ ৬.১	२२। २	२३७	१/६०,५	२১।८৮	৩৩৬	১ <b>।১</b> ৩'७	>•।৩২
269	>1 9'b	२२।ऽ१	२२१	2160.0	२ऽ।२৮	೨೨٩	2122.4	>01>0
२०৮	21 5.6	રરાર¢	২ ৯৮	2160.8	२১।১৮	৩৩৮	4.و اد	2185
२८३	2122.2	રરાગ્ર	६६६	2160.6	२५। १	೨೨ನ	21 1.9	৯।२७
२७०	<b>&gt;1&gt;5.</b> 9	२२।७৯	٥.0	>13 · . C	२०१८७	೨80	ه و اد	8  ६
२७১	2128.8	२२।८७	205	2160.8	२०।८८	085	ه.8 او	<b>৮</b> ।8२
<b>ર હ</b> ર	0.6.16	२२।৫२	००२	2160,5	२०।७२	૭8૨	ه. کا خ. ه	6614
२७७	3139 C	२२/৫१	೨೦೨	2160,0	२०।५२	೨8೨	6.6310	9169
<b>২৬</b> ৪	7179.7	રગ ર	<b>೨</b> 08	2189.9	२०। १	<b>૭</b> 8 8	0169'6	1106
ર <b>અ</b> હ	१।२०'१	રગ ૧	೨೦೭	8.6816	७भादर	98¢	•1¢ ¢ ' 1,	1155
२७७	शश्रः २	२०।১১	205	2189.0	19/80	৩৪৬	0162.0	৬18৮
२७१	১।२७.४	२०१४८	৩০৭	2184.2	<b>५</b> ३।२७	989	0/62.6	⊌I <b>ર</b> ૯
२७৮	2154.2	२०।७৮	ಿಂರ	2184.2	>८।६८	৩৪৮	0,89.⊙	७। २
२७৯	215 P. C	२ ७। २०	600	518 <b>9'</b> 5	20109	28৯	०।८१:२	<b>६।</b> ७৯
२१०	2154.0	<b>૨</b> ૭ ૨૨ ´	970	>189.0	28196	ot.	6.8810	e15e
२१১	2152.8	રગર8	٥٧٧	\$18 <b>5</b> .8	ऽल २ <b>१</b>	967	०।८२.५	8। ৫२
२१२	7100.12	२० २७	૭১૨	318 <b>c°</b> 9	26122	<b>ા</b> ર	0/80.8	81२२
२१७	२।०२.२	<b>૨</b> ગ૨૧	೨১೦	द'8 <b>8</b> 1८	>9166	<b>ા</b> ં	0120.2	81 <b>c</b>
२१४	21 <b>22</b> .8	રગર૧	<b>3</b> 58	2188.2	२१।०५	<b>968</b>	0106.4	9185
२१६	2108.0	২৩ ২৭	ં) હ	2180.5	<b>५१।२२</b>	<b>၁</b> 00	0100.6	2176
२१७	2106.4	२७ २७	೨> ಕಾ	2185.0	591 C	৩৫৬	०।७५.५	5/68
२ 9 ५	্ ১।৩৭:০	२०।२৫	৩১৭	2182,0	১৬/১৮	৩৫৭	0152.9	२।०১
२१৮	2104.2	३० २८	৩১৮	>।8 <b>∙</b> .≾	26/00	264	•15 @. C	२। १
२ १२	२।०५.३	२०।२२	०७७	2105.2	<b>७७</b> ।७२	ુ જ	•158.5	2180
২৮∙	2180,0	२०।५२	৩২০	2124.0	26/68	200	०।२७'৮	2150
२५५	2182.0	२०१२१	<b>૭</b> ૨૪	2100,4	>6100	৩৬১	3.6610	0160
रपर	३।८२.५	२०।ऽ०	<b>્ર</b>	2106.0	26127	૭૭૨	6129.2	৽।৩২
২৮৩	2180.7	રગ રુ	<b>૭</b> ૨૭	21 <b>∘</b> 8.⊘	28164	000	0128.9	آھ اہ
₹৮8	2188.0	२०। ६	૭૨ 8	2120.0	78109	৩৬৪	०। ५२ ७	0126 2
२৮¢	7188.4	२०। •	<b>ાર</b> દ	2102.0	>81२०	৩৬৫	و.و اه	৽।৩৯
২৮৬	>18€.€	23166	৩২৬	2100.5	281 0	৩৬৬	ा १ ८	ગ ૭ ૄ
२৮१	218 <b>@</b> .@	२२ ४२	०२१	<b>३</b> ।२৮ <sup>.</sup> १	:0180	৩৬৭	-01 6,2	३।२७ र
445	->189'0	२२।४७४	<b>ं</b> रь	- >129.5	<b>५०।२० म</b>		•••	•••

# পঞ্চম সারণী—চরান্তর-সংশ্বার (পন)

রবিক্রান্তি উত্তর হইলে চিহ্নাহক্রমে এবং ক্রান্তি দক্ষিণ হইলে চিহ্নের বিপরীত ক্রমে প্রযোজ্য।

অকাংশ					রবি	ক্ৰান্তি (	অংশ	)				
(উত্তর)	>	ર	૭	8	¢	৬	٩	۳	\$	>•	>>	<b>ئ</b> اد
								ە. <i>פ</i> ر	₹2.₽	₹8. <b>\$</b>	— ২৬ <sup>.</sup> ৭	
>0	<b>ર</b> 8	8 6	۹٬۶			•	-					5 2.5
25	₹.0	8,2	9.2			•		<b>&gt;০</b> .৪	;¢,≤ 26.6		२२'१ ১৮'७	₹8°₩
>8	2,4	<b>၁</b> .၁	¢ • o	<b>৬</b> ৭	P.O	•	72.4		22.p.	२०.२ > <i>ब.</i> म	-	२०'७ २०'७
>6	2.0	5.0	<b>ా</b> . స	« · ২	A. 6	9 b	9.2	ه.ء 8.•د	و.4 عود د		78.8	•
74	وره	7.4	<b>&gt;</b> 9	૭. <i>૭</i>	8.4	a.a	<b>9.</b> 8		-	9,5	۶۰,5 کورځ	> >. >
22	۰. ۹	2.4	२ २	ર ેરુ	a. A	8 0	«°•	€.P	<b>७</b> `€	۹.۶	•	b. 4
२०	0.0	2.0	2.0	२ ५	ર ૭	o.2	<b>9</b> 9	8 <b>'</b> २	8 <b>'9</b>	¢ >	(° b	• •
२५	ં૭	৽৾ড়	2.•	2.0	7.0	2.9	ર`ં	ર ૭	٤.۶	૭. <b>ર</b>	ં હ	ం. స
२२	-0.2						- o'a -		- 2,2		-	- >.«
२०	+•.,		+∘.⊙ -		+ 0.6 -			+ o 9 -				+ 7.0
₹8	•.≎	ø'&	۷.٥	2.5	2.0	2.4	र.२	₹.8	۶.۹	٥.0	ં.	૭.Թ
ર૯	•.«	2.0	2.0	२.०	₹ ((	ಁ	<b>ુ</b> .હ	8.0	8 <b>.</b> ¢	«,>	« · 🕓	19.5
રહ	0.4	2.8	5.2	र : रु	<b>ં.હ</b>	8. <b>3</b>	(°o	«°ъ	<b>હ</b> ેલ	ه.ه	p. 0	P.P
২৭	۵.۶	2 9	`₹'৮	৩৮	8 <b>ๆ</b>	¢.a	৬.৯	<b>9</b> .0	P. 6	2.0	>0.6	22.4
२৮	2,5	ર . ૭	<b>ુ</b> .¢	8 <b>.</b> 8	<b>€</b> 'b	9.0	٦. ٦	2.8	20.0	22.4	700	78.5
२२	<b>5</b> .8,	₹.₽	8'२	a,e	ه. ه	<b>5</b> '8	ع.ه	22.5	25.A	28.0	26.6	১৭'০
3	7.4	৩ ৭	₫`€	۹.8	<b>シ</b> .つ	22.5	20.°	28.9	<i>১৬.</i> ৮	72.3	२०'१	३२.४
೨೨	২'৩	8 <b>.</b> 9	۹.•	≥.8	22.4	28.2	<b>&gt;७</b> 8	74.9	52.0	२७: १	२७:>	२५.७
	+	+	+	+	+	+	+	<u>+</u> _	+	+	+	
					ব বি	ক্রান্তি	( অংশ	)				
অকাংশ		• 0	20	১৬	39	) b-	ัรลั	् २०	<b>२</b> >	२२	30 S	. ગર ૧
( উত্তর )	>0	>8	<b>3</b> (									
		-	و.ه م	∂9.€ —	85.2	88.4	89.6	€°,≎	60,2	<b>6</b> (0., 2)	6 p. p	60.9
>0	9'دی	<b>∂8</b> ,⊘	92.3	ລລ.ແ ດນ.ເ	Ot .5	এ৮ <b>.</b> স	80.8	82'9	86.2		82,2	62.0
>\$	59.0	२२'२			52.0	० <b>५</b> .४	39.2	૱૽ૺૺૺૺૺૺૺૺ	৩৭.০		8 • ' 5	82,4
>8	\$5,2	50.9	56.1	२ <b>१</b> .৫ २५:७	२२.८	₹8'₹	२६'१	ર ૧'૨	36.8		٦,٩٥	ο5.¢
>•	29.2	; b'&	79.9	>¢. •	79.0	29.7	24.2	79,5			· ২২'8	۶ <b>૨</b> ٠۶
74:	25.2	20.2	28.	-	•	20.8	78.0		20 5		ડેવે.જ	٥. ٩
29	2.0	>0.0	>> 0	<b>₽.₽</b> 22.₽	ع.خ م.خ<		20.0		-		75.0	20.2
२०	6 &		p.,0		ۍ. م.ه		٠.	ر مور مورد	9'5		9,9	٦.۶
25	8.5	8 <b>'</b> &	¢'0	€.0				_			- 5.9	-0.0
<b>२</b> २,	- >.4				-5.2				•		+5.2	+ 4.4
२७	十2.2			•		+ >.0						1'8
₹8	0.9		8,4	-	€,5	-	e b		<b>9-6</b>			
₹.	<b>₽.</b> 6		۹.۴		۵,۶		20,0	\$ o '&	>>,5			
રહ	2.4		22.2	22.2	25.4		78.0	•				
२ १	25.6		>8.€	>€.€	:00		76.4	79.4	२०'२			
२৮	>0.8	३७.७			₹•.6							
२ रु	74.0	: २ <b>०</b> °०	₹2.€		₹8 €		<b>२१</b> '१					
وه.	₹8''	1 28'9	२৮.४	೦೦' ೪	૭૨.₽		01.7					
೨೨	37.	, .o.o. e	ر. مرد ر	₹. ₽. ₽	82,0	t 88':	86	89.,	<b>१ ६२</b> '८		64.4	6, وع و
				+	+	+	+	+	+,	+	+	+

২২°।০৫ উত্তর অক্ষাংশ (কলিকাতা) ভিন্ন অন্ত কোন অক্ষাংশে অবৃত্তিত স্থান অভীই হইলে, লক উদয়কলে যে চরান্তর-সংস্কার প্রয়োগ করিতে হয়, তাহা গণনা করিবার জন্ত তংশানের অক্ষাংশ লইবে ও তদ্দিবসের 'অ' অস্পারে চতুর্থ সাবনী হইতে রবিক্রান্তি লইবে। তংশর অক্ষাংশ ও রবিক্রান্তি অস্পারে পঞ্চম সারনী হইতে পলাত্মক চরান্তর-সংস্কার গ্রহণ করিয়া চিহ্নাস্থ্যায়ী চিহ্নাস্থ্য উদয়কলে প্রয়োগ করিলে স্থানীয় উদয়কল লক হইবে। রবিক্রান্তি যদি দক্ষিণ হয় তবে চরান্তর-সংস্কারে যে চিহ্ন আছে তাহার বিপরীত চিহ্ন কল্পনা করিয়া লইয়া কার্য করিতে হইবে।

#### উদয়ফল গণনার উদাহরণ

১০৪২ সাল ( শক ১৮৫৭ ), ১০ই জৈচ্ছ ( নিদিষ্টাক্বত ) শনিবারের উদয়কল গণনা।

অ	অ = ৬২ ৮০, স্তরাং তদ্বিসে কলিকাতায়
শকান্দ ১৮৪৮ = ২০'৯৮(১ম সার্গী)	( চতুর্থ সারণী অহুসারে )
অৰশেষ ৯ = ০ '৮২ (২য় ., )	উদয়কল = +দং ১।৪৪ ন প্ল
জৈছি মাস = ৩১'০ (৩য় ৣ )	স্তরাং সূর্যোদয় ঘটকা
তারিধ সংধ্যা ১০ = ১০'০	= \$1010 - 0 (\$188.9) = 4 \$17010
रेष्टे मिवरम्ब 'অ' = ७२'४०	a ( ) ( ) = 4 ( ) 5 ( )

উক্ত দিবসে ঢাকার উদয়কল কত ? ঢাকার অকাংশ = ২০°18২´ উ:। ইৡ দিবসে 'অ'=৬২'৮০, স্কুতরাং রবিক্রান্তি = ২০°18১´ উ: ( ৪র্থ সারনী )। অতংপর পঞ্চম সারনী হইতে চরাস্তর সংস্কার = +৫'০ পল। তদ্বিসের উদয়কলে (+দং ১18৪'৯) এই চরান্তর সংস্কার প্রয়োগ করিলে ইৡস্বানের উদয়কল = +দং ১1৪৯'৯ প্ল।

### সংক্রান্তি-গণনা

প্রথমে শকাব্দের দশক অফুসারে প্রথম সারণী হইতে সংক্রান্তিবারাদি, বু, শু এবং তি গ্রহণ করিবে। তৎপর শকাব্দের একক সংখ্যামুসারে সংক্রান্তিবারাদি ও উক্ত উপকরণ-শুলির মান গ্রহণ করিয়া উহার সহিত যোগ করিবে। ১৮০০ ভিন্ন অন্ত শতকে ইইকাল হইলে, উভন্ন শতকের অন্তর যত সংখ্যক শত বৎসর, তদমুসারে পুনরায় উক্ত সংখ্যাশুলি গ্রহণ করিয়া পূর্বলক্ষানের সহিত যোগ করিবে (ইইশক পূর্বে হইলে বিয়োগ)। বিযোজ্য সংখ্যা বৃহত্তর হইলে উপরিস্থ সংখ্যার সহিত তাহার ভ্রমমান যোগ করিয়া লইবে। তৎপর

বিভীয় সারণী হইতে শতবাধিক সংস্কার গ্রহণ করিয়া ভাগা চিহ্নাম্পারে সংক্রান্তিবারাদিতে প্রয়োগ করিবে। তৎপর তৃতীয় সারণী হইতে দেশান্তর সংস্কার লইয়া উহাতে যোগ করিবে। এই প্রকারে গে সংক্রান্তি বারাদি এবং 'বু', 'ভ', 'ভি' পাওয়া গেল, তাহাই ইট বর্ষের জন্ত গ্রবাদ।

তৎপর চতুর্থ সারণী হইতে যে মাসের আদি সংক্রান্তিকাল প্রয়োজন (বা রবির যে নক্ষতে প্রবেশ-কাল প্রয়োজন), তাহার অফসম্গ গ্রহণ করিয়া উক্ত এবাকে যোগ করিবে এবং সংক্রান্তি বারাদিতে ইপ্ত বর্ষের জন্ম ভেদ প্রয়োগ করিবে। ভেদ গণনার নিয়ম এই:— (ইপ্তশক — ১৮৫০) × শতবাধিক ভেদ = ইপ্তশকের জন্ম ভেদ।

এই প্রকার যোগ করিয়া 'বৃ', 'শু' অথবা 'তি' যদি ভ্রমমান (১০০০) অপ্রেফা অধিক হুইয়া যায়, তবে তাহা হুইতে ভ্রমমান বিয়োগ করিয়া লাইবে। এই প্রকারে অভীষ্ট সংক্রান্তির জন্ত সংক্রান্তিবারাদি, বৃ, শু এবং তি নির্ণীত হুইল।

এই ন, ত, এবং তি অনুসারে পঞ্চম সারণী হইতে পৃথক পৃথক সংস্কার-কল এহণ করিয়া .
তাহা সংক্রান্তিবারাদিতে প্রয়োগ করিলে মধ্যমৌদ্যিক (অর্থাৎ প্রাত: ৬ ঘটিকা হইতে গণনায়) সংক্রান্তিকালে পাওয়া যাইবে।\* এই সংক্রান্তিকালে তদ্বিসের উদয়কল যোগ করিলে স্পষ্ট উদয়কাল হইতে গণনায় সংক্রান্তিকাল লব্ধ হইবে। সংক্রান্তিবারাদির প্রথম অক বার (১ রবিবার, ২ সোমবার, ইত্যাদি), তৎপরের অক্ষ দণ্ড ও প্ল।

#### প্রথম সার্গী

শকাৰ	সংক্রান্তি বারাদি	বৃ	*	তি	বৰ্ষ সংখ্যা	সংক্রান্তি বারাদি	বৃ	**	ভি
	राज मः भन					राज मः পन			
3600	8.6(1) 16	٩٤٩	৮৯	৩২৮	١ >	2126155.9	276	<b>૭૨</b> ૯	500
3430	८,४ १९६७	<b>₽</b> ₽8	೨88	>0	ર	\$10018€.P	403	२৫১	909
<b>३</b> ४२०	6125163.6	83	€ 55	900	৩	্যা৪৬। ৮.১	181	৮৭৬	200
১৮৩০	୍ଧା ୫୬। ୫୬ . ନ	726	500	೦ನಿ೦	8	61 2102.0	৬৬৩	<b>৫</b> 0২	894
\$68€	११३०।०६.७	200	550	96	e e	ভা>ভা68.¢	692	254	F88
2460	0168128'9	<b>৫</b> >২	৩৬৫	968		ाञ्शाऽ१'8	868	960	२५०
2000	७।२৮।२०.१	<b>৫</b> ৬৬	७२०	865	٩	51891900	850	ಲಿ ೩ ನ	663
ه و حاد	श श २ ५	<b>७२७</b>	59e	>80	ь	ગ ગ ગ ગ ર	ত২৬	8	260
2440	2/26/67.4	৯৮৩	202	৮२१	ه	याप्रमारक.र	₹85	190e	660
7490	र। ३।८•'३	>80	৩৮৬	250	>00	काल्यात्रक.क	663	<b>૯૯</b> ૨	<b>696</b>
>>00	0183 30.0	২৯৭	<b>88</b>	202	200	હાં ડહાર ડે ર	202	>=@	982
ه ور	• هداوداه	800	৮৯৬	روم م	000	@1@8155'9	906	969	७२ 8
>>5०	81671 63	600	303	699	800	€105185.0	396	202	824
			1		1 600	6120165,9	<b>689</b>	965	৩৭৩

বি: দ্র:—এই সংক্রান্তিকালের সহিত ৫৩'০ পল যোগ করিলে বর্তমানে ভারত সরকার কর্তৃক গৃহীত আদিবিন্দু-সংশ্লিষ্ঠ সংক্রান্তিকাল হইবে।

<sup>ে</sup> দেশান্তর সংস্কার পূর্বে প্রয়োগ না করিয়া থাকিলে স্ট্যাণ্ডার্ড ৬ ঘটিকা হইতে গণনার সংক্রান্তিকাল লক হইবে।

### সংক্ৰান্তি-গণনা

### দ্বিতীয় সারণী

#### শতবাষিক সংস্কার (পলায়ক)

#### শকাৰাহ্যায়ী লব্ধ সংস্কার-পল সংক্রান্তিকালে গোডা

मकास ১৩००	>000	7800	58 <b>¢</b> 0	>৫००	>000	200 2000	>900
সং <b>কার – ৪</b> '৮	- 0.9	- 0.7	- 5.2	- 2.2	- 0.2	+ 2.0 + 5.0	+ ၁.၈
শকাৰ ১৭৫০	>600	2400	0066	>>%	2000	2060 5200	5260
সংসার 🕂 ৪৫	+ 6.0	+ 4.8	+ 6.5	+ 63	+ %.8	+ 5.0 + 2.0	+ «

## তৃতীয় সাৱণী

#### সংক্রান্তি বারাদিতে দেশান্তর সংস্কার

শ্বান	(मणारुद मः প्रन	স্থ ন	দেশান্তর দং পল	স্থান	(मण्डा स्टब्स मः शम
ক <b>লি</b> কাতা	+0182.8 .	শিলং	+ >।৩৩,৸	বোশ্বাই	<b>–</b> २।०५.म
ঢ†ক†	+ >1>> 5	কাশী	+ा ७:०	উজ্জন্তিনী	->1 9.0
শ্রীকৃট্ট	+ >100 9	এনাহাবাদ	- ०। <b>७</b> .७	গ্ৰীন-উইচ	- 20186.0

### চতুর্থ সারণী–ক

#### মাদের আদি সংক্রান্তি-কালের জন্ত যোজা ক্ষেপ

মাস	সংক্রান্তি বারাদি	শতবাষিক ভেদ (১৮৫০ শক হইতে)	বৃ	79	তি
	वाद मः शन	शम			
বৈশাখ	@  @ @>;>	+>0.8	0	•	0
टेकार्छ	0/63/64.0	->>,	96	િક	8 %
আষাঢ়	8128182.4	- 9)·(e-	১৫৬	>0%	>00
শ্ৰাৰণ	•।8२। ७:२	— 85°.8	२७४	>%0	290
ভাদ্ৰ	81 ०। ५.७	-82.0	೨೩೨	865	२७५
আ'শ্বিন	०। २।४२'७	- 52.7	৩৯১	२७१	२৮১
কাতিক	२।७२।७৯.०	— გ.ა	8 <b>৬</b> ૧	۵۶۵	৩১৩
অগ্ৰহায়ণ	८.२०१८०।	+ >5.6	@83	995	৩২৯
পৌষ	७। १।६०.६	+0).)	৬১৭	855	૭૭ર
<b>শা</b> খ	0.3618610	+87.2	८६७	893	೨೨೦
ফ/ <b>ন্ত</b> ন	२। १। ७'৮	+ 80.9	998	૯૨૨	ং১
टेडव	७।६३।८३।७	+ + + > ? •	₽8•	490	282
ভ্ৰম্মান	_		>000	3000	>000

## পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

## চতুৰ্থ সাৱণী–খ

## রবির নক্তা-প্রবেশ কালের জন্য যোজ্য কেপ

রবি-নক্ষত্ত	সংক্রান্তি বারাদি	শতবাৰ্ষিক ভেদ (১৮৫০ শক হইতে)_	বৃ	**	তি	আসন্ন তারিখ
Manager of the second of the s	বার দং পল	প্ৰ				- 5
১ অধিনী	61 6102.2	+20.8	0	0	•	ত০ চৈত্ৰ সমস্যাধ্য
২ ভরণী	8186120.8	+ •.4	oc	२७	8७२	১৩ বৈশাৰ
৩ ক্বন্তিকা	8100186.3	<b>−</b> ৯'৮	90	89	<b>२</b> २२	२१ देवणांथ
৪ ব্লোহিণী	8157156.8	79.0	>08	۲۶	೨৯१	ु• ट्रेब्बाइ
« মুগশিরস্	8156.55	२१%	১৩৯	86	<i>৫७</i> २	इह क्षित्र
৬ আন্ত্রি	8120184,0	<b>ల</b> 8.2	>98	222	287	৭ আবাঢ়
৭ পুনর্বস্থ	8125184.2	లన'న	२०৮	<b>১</b> 8२	P76	২১ আষাঢ়
৮ পুয়	द दर्शार ।।	8२'७	280	১৬৯	२५५	৩ শ্ৰাবণ
৯ <b>অ</b> শ <b>শ্লে</b> ষা	81 4160.0	82.4	296	200	१७১	১৭ আবিণ
১০ মঘা	81 ा २ ৫	87.0	050	₹>8	२७১	৩১ শ্ৰাবণ
১১ शृः <b>क स</b> नी	ा०शहर ह	৩৭'৩	J89	২৩৭	900	১৩ ভাদ্র
>२२ छै: क ब्रुनी	৩ ৩৭ ২৭'৽	ە:رە	৩৮২	२७०	366	২৭ ভাদ্ৰ
১৩ হন্ত	<b>া</b> >৬। ৪.৮	<b>३</b> ०.8	838	२৮৩	७२१	>• আধিন
১৪ চিত্ৰা	५।८४।५७.५	>8.5	8 <b>t</b> o	೨೦೬	FR	২৩ আধিন
১৫ স্বাতী	२१५४।०७'६	- 8.0	868	৩২৯	68.	৭ ক†ভিক
১৬ বিশাৰা	2108160.0	+ 4.8	239	<b>૭</b> ૧૨	<b>३</b> ३२	২০ কাতিক
১ <b>৭ অহ</b> রাধ।	0.4816810	>€.•	000	296	885	৩ অগ্ৰহায়ণ
১৮ ( <b>ज</b> ाष्ठा	01 0129.0	২৩ ৬	648	৩৯৮	৮৮৭	১৬ অগ্রহায়ণ
১৯ মূল	ला नादःद	62.2	७১१	852	૭૭૨	<i>০</i> ০ <b>অগ্রহা</b> য়ণ
২০ <b>পূ</b> ৰ্বা <b>ষা</b> ঢ়া	६।२०।४४.२	39°6	500	885	996	১৩ পৌষ
२५ छै: आशाहा	8176174.4	80.0	<b>3</b> 60	850	२३४	২৬ পৌষ
२२ व्यवन	তা২৪। • '৭	85.8	939	869	७७३	১০ মাঘ
२२ जर्म २० वनिष्ठी	5102168.0	85.0	900	620	306	২০ মাঘ
২৬ শতভিষজ	2180120.0	೨৯:€	950	(00	000	৬ ফ†স্তুন
२० न ७। ७१५५ २० <b>श्रः छ</b> ो म्रुपा	01691 5.0	98.9	F38	1000	ર	১৯ ফাল্কন
২৬ <b>উ:</b> ভারণনা	1	२१'৮	P89	693	848	ত চৈত্ৰ
২ <b>৬ ও. ভা</b> রণনা ২ <b>৭ রেবতী</b>	७।८१।२६'२	33.6	444	७०२	202	>⇔ চৈত্ৰ
रा (प्रपणा > <b>चर्चिनी</b>	@ 30 €0,9	+ >0.8	27.0	. કરજ	৫৬১	৩০ চৈত্ৰ

পঞ্চম সার্কী সংক্রান্তি-কালে ও নক্ষত্রপ্রবেশ-কালে 'বু', 'গু' এবং 'তি' জ্বনিত ফল-সংস্কার

উ <b>পক</b> রণ বৃ. শু অথবা তি)	বৃ-উপকরণ জনিত সংস্কার	শু-উপকরণ জনিত সংস্থার	তি-উপকরণ জনিত সংস্কার	উপকরণ (র. <b>শু অথবা</b> ভি)	বৃ-উপকরণ জনিত সংস্কার	শু-উপকরণ জনিত সংস্থার	তি-উপকরণ জনিত সংস্কার
	পল	় পল	প্ৰ		প্ৰ	পল	পল
•	+0,7	+ 0.0	- 0'0	600	٤. ه —	+0.0	+•.•
<b>૨</b> ૯	ە.ە	ه.د	2.0	<b>८२</b> ६	۶.۶	২.৩	7.0
60	ه.ه	5.9	२०	000	۵.۶	8.4	۶٬۰
9@	2.0	೨.೨	ು.	( <b>9 (</b>	<b>( °</b> (	<b>9</b> .8	ە. ە
>00	2.4	૭ ર	3.2	৬০০	ড' ৯	96	<b>೨</b> ನ
> < @	ર ૭	ં ર હ	8'9	৬১৫	ه ۹	<b>p.</b> .p	8°4
>60	oʻ <b>o</b>	+ > 8	6.0	৬৫০	p.6	2.2	¢. o
>9€	8.8	o.5	د.»	৬৭৫	4.4	ه و	6 3
२००	6.4	३'०	৬.৩	900	P. @	৮৩	<b>∌</b> .≎
ર <b>૨૯</b>	७.€	೨.೨	<i>ે</i> . હ	१२४	۴.۶	٩٠٤	৬৫
२৫०	9'€	4.0	<b>⊌</b> `⊌	980	٩٠8	£.0	y <b>y</b>
२१৫	b . ≤	٩ ২	ა.€	996	<i>ખ</i> ∙¢	ల'స	50
೨೦೦	৮৬	ه. م	৬৩	600	<b>c</b> .8	२.०	<b>%</b> '0
<b>૦</b> ૨૯	b. 9	ە. ە	¢.2	b२१	8.ఎ	+• २	6.2
৩৫ ০	P.,8	۶.۶	હ∵૭	b80	ગ.ક	-2.8	e's
৩৭৫	9.9	<b>b</b> 'b	8 9	<b>₽9</b> @	٤٠٤	۶.۵	8.4
800	<b>%</b> 9	۹'৮	ಎ.೨	२००	2.8	૭.ક	<b>ు</b> .
8 <b>२</b> ৫	6.0	<i>₽</i> .8	0 0	<b>ઝ</b> રહ	• '৮	೨.೨	٠.
800	ა. ა	8 '4	₹.º	৯৫০	•.8	२'१	२ ०
894	+2.4	ર.૦	2,0	৯9€	-0.2	۶.۵	٥. ٥
600	-05	-0.0	-0.0	2000	+ 0.,>	-0.0	+ • '•

## উদাহরণ

#### ১৩৪২ সালের জ্যৈষ্ঠ মাসের আদি সংক্রান্তিকাল গণনার উদাহরণ স্থানঃ কলিকাতা (ইঠ শক = ১৮৫৭)

1 0 1 1/4'0	>	939	ددو
<b>– • '</b> b			
169 162.0	96	৫৩	8 💆
801 4.9	<b>३</b> २२	988	<b>૭</b> 8 <b>૭</b>
		-	- >000
। ४७। ५.५	৯ ২ ২	988	7084
+ 0 1 (42.8	•••		•••
+ «.«	• • •	•••	•••
1891800	820	925	(F)
8 1 38.9	৫১२	৩৬৫	196
मः পन	বৃ	•	তি
निष्ठिवादा <u>नि</u>			
	呼( 門部   48   28 9   89   80 3   4 4 4   80   5 3   80   5 3   80   5 3   4 9   45 3   -・セ	下: 門町	180   263   183

সংক্রান্তিবারাদি
ব = ১০০০
ক = + ০°১
ত = ৭৯৭
ক = + ২°২
ত = ০৯২
ক = - ৪°২
সংক্রান্তি বারাদি
(মধ্যমৌদ্ধিক) = ০৪১।৪°৫
ত = + ১।০৪°৫
ত ৩৪২।০৯°০
মুক্তরাং সংক্রান্তিকাল মঙ্গন্তবারে
দং ৪২।০৯ পঙ্গ সমধ্রে

मधारमोनशिक नः 8518'c = चः 5७।२७

## দ্বিতীয় অধ্যায়

## তিথি আনয়ন

প্রথমে শকাবের দশক অহুসারে প্রথম সারণী ইইতে তংপর শকাবের একক সংখ্যা অহুসারে বিতীয় সারণী ইইতে তিথিবারাদি, ক, খ, গ, ঘ, ৬, চ, ছ, জ, ঝ, এ গ্রহণ করিয়া যোগ করিবে। ১৮০০ ভিন্ন অন্ত শতকে ইষ্টকাল ইইলে উভয়ের অন্তর যত সংখ্যক শত বংসর, তদহুসারে বিতীয় সারণী ইইতে তিথি-বারাদি ও উপকরণসমূহের মান গ্রহণ করিয়া প্রপ্রোপ্ত মানের সহিত যোগ করিবে (ইষ্ট শক পূর্বে ইইলে বিয়োগ করিবে)। কোন স্থানে বিযোজ্য সংখ্যা বৃহত্তর ইইলে উপরিস্থ সংখ্যার সহিত তাহার ভ্রমমান যোগ করিয়া লইবে। তংপর তৃতীয় সারণী ইইতে শতবাধিক সংখ্যার লইয়া তাহা প্রয়োগ করিবে। চতুর্থ সারণী ইইতে ইষ্টস্থানের দেশান্তর দণ্ডাদি তিথিবারাদিতে যোগ করিবে। এই প্রকারে যে তিথিবারাদি এবং ক, খ, প্রভৃতি উপকরণ লক ইইল তাহাই ইষ্ট বংসরের জন্ত এবান্ধ।

এই প্রবাহ্ণের সহিত পঞ্চম সারণী হইতে অভীপ্ত মাসের তিথিবারাদি এবং উপকরণসমূহ বোগ করিবে। তৎপর ষষ্ঠ সারণী হইতে মাসের দিন (তারিধ) সংখ্যা অহসারে তিথিবারাদি গ্রহণ করিয়া ভাষা তিথিবারাদিতে যোগ করিবে, এবং উক্ত দিন সংখ্যা (অর্থাৎ অভীপ্ত তারিধ) 'ক' হইতে 'এ' পর্যন্ত প্রতি উপকরণে যোগ করিবে। এই প্রকারে লন্ধ কোন উপকরণ যদি তাহার লন্মান অপেকা বৃহত্তর হয়, তবে তাহা হইতে তাহার লন্মান (১ম সারণী অপ্তর্থা) বা ভাষার কোন গুণিতক বাদ দিয়া লইবে। তিথিসংখ্যা ৩০ এর অধিক হইলে ভাহা হইতে ৩০ বাদ দিয়ে এবং বার সংখ্যা ৭এর অধিক হইলে ৭ বাদ দিয়া লইবে। এইরূপে যাহা লন্ধ হইল ভাহাই ইপ্ত দিবসের তিথিবারাদি এবং 'ক' 'প' প্রভৃতি উপকরণ।

এক দিবসের তিথিবারাদি ও উপকরণসমূহ হইতে পর পর দিবসের তি: বা: ও উপকরণ সমূহ নির্ণন্ধ করিতে হইলে তিথিবারাদির সহিত প্রতিদিন ১।০।৫৯।৩'৬৭ পল বোগ করিয়া যাইতে হইবে এবং ক, ঝ, ইত্যাদি উপকরণের সহিত প্রতিদিনের জন্ত (বাত্তবিক পক্ষে প্রতি তিথির জন্ত ) ১ করিয়া, যোগ করিতে হইবে। এইরূপে গণনা করিতে করিতে মাস শেষ হইয়া পরবর্তী মাস আরম্ভ হইলে পুনরায় বৎসরের ধ্রুবাক্ষের সহিত সেই মাসের ক্ষেপ্ (৫ম সার্ণী) যোগ করিয়া গণনা আরম্ভ করিবে।

এখন অভীষ্টনিনের যে ভিধিবারাদি পাওয়া গেল, ভাহার দণ্ডাদি মধ্যম তিথাস্তকাল।
স্পষ্ট ভিথাস্তকাল নির্বির করিতে হইলে ক, ধ, গ ইত্যাদি উপকরণ অফ্সারে কল-সারণী
ছইতে সংস্কার সমূহ গ্রহণ করিয়া ভাহাধন-ঋণ চিহ্নাম্সারে তিধির দণ্ডাদিতে যোগ করিলে
স্প্টি ভি্যাস্তকাল পাওয়া ঘাইবে।

ক, থ, গ ইত্যাদি উপকরণ অহ্যায়ী ১ম হইতে ১১শ পর্যন্ত ফল-সারণী হইতে সংস্কারকল গ্রহণ করিবে। সংস্কার গ্রহণ করিবার সময় সাধারণ অহ্পাত দ্বারা ফল নির্ণন্ধ করিয়া
লইবে। দিতীয় সারণীর প্রথমাংশ হইতে ফল গ্রহণ করিবার পর দ্বিতীয়াংশ হইতে ইট্ট শকের
কল শতবাধিক ভেদ গণনা করিয়া লইবে। চতুর্থ সারণীর উপকরণ তিথি-সংখ্যা, অর্থাৎ ইট্ট
দিনের তিথি বারাদির প্রথম সংখ্যা যে তিথি তাহাই উক্ত সারণীর উপকরণ। প্রথমে ১১টি
এক-উপকরণয়্ক সারণী হইতে সংস্কারফল গ্রহণ করিয়া তৎপর ঘুই-উপকরণয়্ক সারণী হইতে
ফল গ্রহণ করিবে। ছুই-উপকরণয়্ক সারণী হইতে ফল গ্রহণ করিতে সামান্ত অহ্পাত দ্বারা
ফল গ্রহণ করা যাইতে পারে। বিশেষ স্ক্ষতার প্রয়োজন হইলে ইট্টদিবসের নিকটবর্তী
সংক্রান্তিকালের জল্প বৃ' এবং 'শু' জনিত্ব যে ফল নির্ণীত হইয়াছে (প্রথম অধ্যায়) তাহার
দ্বাদাশংশকে পল কলনা করিয়া বিপরীত চিত্তেন্দে সংস্কার হিদাবে গ্রহণ করা কর্তব্য।

এইরূপে প্রাপ্ত সংস্থার সমূহের সমষ্টি স্থির করিয়া তাহা তিথিবারাদির সহিত যোগ করিলে তদিবসের স্পষ্ট তিথিবারাদি পাওয়া ঘাইবে। তিথিবারাদির প্রথম অন্ধ তিথি-সংখ্যা, পরবর্তী অন্ধ বার ( • শনিবার, ) রবিবার ইত্যাদি), তৎপরের অন্ধ দণ্ড ও পল। প্রাপ্ত এই বারের সহিত ইষ্ট দিবসের বারের এক্য না হইলে বুঝিতে হইবে যে, ইষ্টদিবসের পূর্ব বা প্রদিবসের (বার অন্থলারে) তিথি আনীত হইয়াছে; তথন পুনরায় তাহার পর বা পূর্বদিবসের তিথি গণনা করিলেই ইষ্ট দিবসের তিথি পাওয়া যাইবে। তিথিবারাদির দণ্ডাদি মধ্যম উদয়কাল (প্রাভ: ঘ: ৬। মি:) হইতে গণিত, স্ত্রাং এই দণ্ডাদিকে ঘণ্টা মিনিটে পরিবর্তিত করিয়া তাহার সহিত ৬ ঘণ্টা যোগ করিলে স্থানীয় সময়ে ঘণ্টা মিনিটে তিথ্যন্ত্রাল নির্দেশিত হইবে।

স্পৃষ্ট উদয়কাল হইতে গণিত তিখ্যস্তকালের স্পৃষ্ট দণ্ডাদি আনমন করিতে হইলে যে দিনের তিথি নিরূপিত হইয়াছে, সেই দিনের উদয়কল ইট হানের জন্ম গণনা করিয়া তাহা তিখ্যস্তকালে যোগ (বিয়োগ চিহে বিয়োগ) করিবে। যদি দেখা যায় যে, ইহাতে বারের পরিবর্তন ব্টিল, তখন উক্ত উদয়কল না লইয়া পরিবর্তিত বারের উদয়কল যোগ করিবে। এইরূপে প্রাপ্ত তিথিয়কাল ।

কোন কোন দিন দেখা ঘাইবে যে, একই দিনে তুইটি ভিধির অন্ত হইতেছে; সে দিন আহম্পর্শ বা তিধিক্ষয়। আবার কথনও কথনও একদিনে কোন তিথ্যন্তই ঘটে না; তখন এক ভিধি ভিন দিন স্পর্শ করিয়াছে। সে ক্ষেত্রে মধ্যবর্তী দিবসে তিধির হিতিকাল অংহারাত্র।

## ভূত্রাকারে উপরি-উক্ত নিয়মসমূহ:—

মধ্যম তিৰিবারাদি - ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬৳ সারণীর তি: বা: এর সমষ্টি।

ক - ১ম, ২য়, ৩য়, ৫ম সারণীর 'ক' এয় মান-সমষ্টি + ৬৳ সারণীর দিন-সংখ্যা।

धरै श्रेकाद थ, भ, घ, ७, ०, ०, छ, अ, वं धरः धः। मधारमोन्निक पूर्वे जिथिवादानि = मधाम जिथिवादानि + कन नमहि। धजरतह जैनवकन यात्र कितिल र्र्णाटे जैनवकान स्टेट जिथिवा मधानि अक स्टेट ।

#### পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

# 	<u> जिषिवाद्य</u> ाषि	lo-	*	*	pr-	ø	ם	le/	io di	₹	<b>8</b> 7	
٥٠٩٢	A,8 < \\e\o<</th <th>4039.32</th> <th>30.800</th> <th>\$87.87</th> <th><u>ه</u>.</th> <th>90.0</th> <th>69.60</th> <th>رم 8 و.ع</th> <th></th> <th>96.90</th> <th>, c. s</th> <th></th>	4039.32	30.800	\$87.87	<u>ه</u> .	90.0	69.60	رم 8 و.ع		96.90	, c. s	
3420	6.251451810	34.88.24	20000	086.65	€ <b>.</b>	(e.45	9,0	e.440	< 8.8 8	A.e.	89.44	
0246	8.8C18C161C2	× 200.0	50.200	24 289	er. *		, x x	0.000	2.8	e 9.9	88.5	•
06.45	2412120126.9	8318.81	49.200	569.9	90.V	38.22	م. م.	٠ ٨٨	6.48	۲«. ۲۹	4.4	•
2680	3.0CI6 1012	\$ 00 P. O	20.205	985.0	20.00	>0.6>	¥4.¥	• 9 %	89.7	0 A. A	28.95	
2460	0.3CIO INIO?	0643.6C	SO. ₹0<	40° 88	88.9	98.32	84.25	æ. • ৫9	×.	86.65	<b>*•.8</b>	•
24.80	3.5cle31818c	0043.6	CP. 500	\$2.825	80.05	38.5€	\$0.00	8.900	00.7	29.00	5000	
0645	819166188	2099.22	₹0.20€	28.00	74.5	٧٠٠	4090	8.548	\f. 0	5 9	03.35	
٥٩4٥	4615164156'S	20.66	R9.205	2000	₹8.4	Se. 22	20.0	8.622	98.0	. o	•	
°645	5.9% E8 \$ 30	36.6032	\$6.505	204.7	%.0	4.8	79.65	292.4	% d.	۲ <u>۵</u> .4	89.55	
0085	* 96186196	4673.95	A•. ₹•¢	679.68	9	26.25	9	3.400	7 %	× . × ×	₹	
विश्व	6100	37.93.6	645.00	40.20	74.9°C	00.97	٠. ٠9	9.408	e.'s	08. <b>3</b> 0	09.∌<	
						_	_	_	_			

## প্রথম সার্লী উপকরণ

वर्षमःषा	जिषिवादामि	le-	₹	*	缸	Ð	ΔI	le/	187	to	<b>5</b>
^	4.58155[5155	hare.	097.00	<b>9.9</b> .95	×9.55	ر چ.	49.5	0.569	89 R	R. 9.	18.55
~	9.0% 5% 8/8	\$6,25,85	64.90	20.00	%.e	R. 9.	30.90	6.6%	Ç.,	AR. 00	9.6
9	8.3 1301010	\$2.590€	64.069	\$8.500	4.5	79.80	80.07	0.96%	م. م.	49.95	9,59
•	\$18188184.>	48co.•	0.000	40.00€	00.9	<b>3</b> 5.•	.0	0.22	27.00	5.20	>8. <b>6</b> °
w	8.48 49 3 38	9588.b	86.060	SCA. 25	°Д.~	8¢.9	4.5	6.545	×.'.e	\$4.86	98.05
ŋ	6.051051018	8443.85	69.060	*08.4×	e 3.	8₽.9.	<4.¥<	8.89.	٥. م	65.2¢	\$ .4
r	591515165	53.44.58	(9.069	CED.55	24.42	97.07	€8.9×	٠,٠	<b>Б</b> .	84.85	٥٢.٨
4	5.800001414	SEA6.0	89.069	FE0.68	20.05	٠.	٠ ق ق	٠.09	86.4	25.68	19.61
R	S.951381018	8944.6	48.060	847.05	9.6	رم. د م	4. 4.	6.058	\$. A.	25.65	9.8°
> 0 <	8.0 187,997		690.60		٥.9	\$6.85	24.52	R. 78.	8¢.√	<b>9</b> €.₩	\$8.55
°° ×	4.0  48 3 22		SK. KAS		\$8.95	9	8.2€	¥.695	A A •	Se. 55	3.6
•	A.8 Icciples	\$0.8.0×	30.00	895.65	9.6	-	3.~	\$ e.\$	90.0	е <u>ь</u> .	8.2
80.	>6/6/36/ 6.3	00 KB. A	685.43	35.633	₽	9.99	9.0	0.900	•	34.8 <b>₹</b>	<b>`</b> •.•
:	9. 8 18 18 18 CS	₹80.88	08.K90	064.68	4.0	•••	× 9.9×	\$ 000	€.38	54.00	25.83

**দ্বিতী**র সারণী উপকরণ

২ •

8000. + 0000. + 8000. + 8000. + 8000. + 3000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. + 10000. 8.5 - A.5 -2990 > 960 100 2930 • 8 5690 শকাৰায়ুসারে তিধিবারাদিতে এবং 'ক' ও 'গ' তে সংস্থার 1 9.8 1 9.4 1 2690 ( ভিথিবারাদিতে প্রযোজ্য সংস্কার পলাত্মক ) >8t0 তৃতীয় সারণী শতবাষিক সংষ্ণার 2600 (.a - 0.a - x.a

5635

>640

>400

>800

2.9 - 4.6 - 4.6 - 4.95 -600. - 000. - 800. - 800. -

**िः**काः

一个一

2090 9800. + 5000. + 2200. + 2500. + 8500. + 9000. + 9000. + 2000. + 9 99 200. - 200. - 200. - 200. - 200. - 200. -6.8 - 1 8.4 - 1 8.5 - 1 8.6 - 0000 \$ 60 C

S 10

38c

2200

0 / B /

00AC

3490

2460

9 0645

... 0 CAC

ि:वाः

2930

100

000.+

988.+

本南 + ole:3

औन-डेहें - ऽअ8€.

उक्कांत्रमी - 219.3

त्वाचाई - अअ.घ.

जनाहीताम - · । ७.७,

क्निक्षा + ११६४,

जिक् + २१२३.३,

শীহট + ১০৩º৭,

すらのに十 )回り

ভিথিবারাদিতে দেশান্তর সংফার श्रीन ७ (मर्माछत् (मध, भन)

চতুৰ সাৱণী

## তিথি আনয়ন

| মাম                | जिथिवाद्यामि                             | je-               | ক        | স                                       | অ          | ங              | 5           | la/     | <b>195</b>  | <del> </del> | 8      |
|--------------------|--|-------------------|----------|---|------------|----------------|-------------|---------|-------------|--------------|--------|
| विभी               | • • • • •                                | 0                 |          | 0.0                                     | 0          |                | .0          |         |             | °.°°         |        |
| <b>40</b>          | ६.६३।६२।०।२                              | 8600.8            | **       | • | §6.8       | € 6.           | ۲۵.۶        | . ~     | ·6.7        | 6,79         | 8 b. o |
| শ্ৰাঢ়             | <   s   s   s   s   s   s   s   s   s    | \$ \$ \$ \$ \$ \$ | ·        | × 19.00                                 | 4 9 >      | 86.00          | ₩<br>*      | 0.00    | 08.8        | 39.80        | .8.    |
| मीवन               | 6 48 00 1213                             | 25.0226           | 9¢.00    | ₩89. <b>0</b> 9                         | >2,09      | \e.9\          | 8.29        | • Je    | • ^         | *8.5         | >.5    |
| <b>5</b> (4        | 2.9810 1916                              | A€ 20.35          | >> 3.00  | 680.00                                  | °8.~       | 44.22          | ه.<br>م.    | 249.    | 80.0        | ٠٠.٠         | ۶۳.۷   |
| षाचित्र            | 2001818                                  | 58.ec             | \$€9.00  | 88.480                                  | 8.3        | 64.7           | ۶۹.۴        | ٥.٣٥٢   | 8.7         | 59.80        | ь<br>Э |
| FIGA               | १,६०१६ ।३।०९                             | \$\$.e88          | 00.085   | 34 833                                  | \$0,0\$    | 9.6            | ф<br>9      | ٥, دور  | 88.8        | 0.90         | ₹8.₹   |
| <b>ম গ্ৰহা</b> য়ণ | ୬. ୮ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ | ₹8.•€₹>           | \$\$0.00 | 80°. कर                                 | 99.×¢      | \$5.44         | ø.<br>4.    | 0.088   | 84.9        | 9.6          | >.>€   |
| माब                | 5-151 6159'9                             | ac \$0.98         | \$¢0.00  | 40.08                                   | 2.50       | 8 <b>€.</b> ∌< | er.6        | · 0 0 % | 84.3        | ۶.<br>۲.     | 79.95  |
| । व                | 2.616012105                              | 386               | \$40.00  | ₹3.8€5                                  | 9.9        | < b. e <       | 3.6         | ٠.٥٩٢   | ∞<br>₩<br>Ŋ | ec. 20       | \$8.85 |
| किस                | e.6314 18105                             | e < 40. 8         | ٥٥.٥٥    | 285.65                                  | <b>€</b> 3 | A9.67          | 9.6         | ٠٠٠٠    | 86          | CP.98        | KE. 44 |
| <b>D</b> .         | ·.481081910C                             | 8 e 4 • . 8       | .089     | 824.9589                                | å.<br>4.   | ۲». ۲          | <b>9</b> .9 | .089    | 86.و        | e9.52        | 55.40  |
| खम्भान             | 61.0                                     | 8 5 CC . 6 5      | 60.560   | A 69. 79                                | ×4.0.4     | 0.9%           | 4.09        | 9.408   | 2.6         | 08.30        | 28.80  |
| বিশ্বন্য           |  | < 34e. >>         | 984.20   | <b>∌</b> c9.8%                          | 89.68      | 9°. ~ ¥        | 33.08       | F.96.4  | 9.es        | 04.06        | 87.19  |
| <u>কি</u> ছলম      |  | 666°64            | :        | 98.96                                   | 85.89      | ر.<br>4.       | 90.00       | :       | 9.e7        | 2067         | 86.30  |
| চতুর লৈম           |  | :                 | :        | :                                       | e e . 9 9  | :              | ÷           | :       | ٠.e9        | :            | 23.29  |

পথওম সান্ত্র**ী** উপকরণ

## পঞ্চাল-দৰ্পণ

## ষষ্ঠ সারণী

উপকরণ

(ভিধিবারাদিতে প্রতিদিন দং ১।০।৫৯।৩'৬৭ পদ যোজ্য) মাদের দিন-সংখ্যা (অর্থাৎ তারিথ-সংখ্যা ) অফুসারে

| हिन- <b>সং</b> €्रा≉ | তি <b>থি</b> বারাদি | <b>हिन-मःश</b> ा* | তিথিবারাদি          | मिन- <b>সং</b> थ्যा* | তিপিবারাদি           |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| >                    | )।०।६२।०:१          | <b>ે</b>          | 251818188.0         | २०                   | <b>२०।२।००।२८</b> .८ |
| ર                    | २।ऽ।६७।१७           | ১৩                | >0/6/89/89°9        | ૨8                   | २८।२।०१।२৮'১         |
| •                    | ંારાહ ૧١১১ •        | >8                | 38/8/8/63.8         | રહ                   | ২৫।৩।৩৯।৩১'৮         |
| 8                    | 810166138'9         | >e                | 261-196166.2        | ર્ષ્ક                | १ २७।८।७६।७६.८       |
| ¢                    | 618166124.8         | >>                | 2012188164.9        | ২৭                   | २ १।६।०८।७৯'১        |
| v                    | 9 @ @8 22.0         | 39                | <b>59131881 3'8</b> | २৮                   | <b>২৮।৬</b>  ৩০ ৪২.৮ |
| ٩                    | 9160156.9           | <b>.</b> .        | ১৮।তা৪তা ৬.১        | २ २                  | २३।०।७२।४७.४         |
| b-                   | P10165159.8         | ۵۲                | >218181 2.4         | ৩০                   | 0012102160.2         |
| \$                   | 217167100.0         | २०                | 5016182120.8        | ৩১                   | 215100160,4          |
| >0                   | >>12160108.4        | ٤,                | 2318180139'3        | <b>૭</b> ૨           | २।८।४३।६५.६          |
| >>                   | 3210182 80.8        | <b>२</b> २        | ২২ ০ ৩৯ ২০'৮        | ೨೨                   | <b>ा</b> ८। १८३।     |

\* বান্তবিক পক্ষে ইহা ভিপি-সংখ্যা।

## সপ্তম সারণী ফল-সারণী(১) **উপকরণ 'ক**'

| क             | <b>क</b> न | ক     | ফল            | ক     | क्ल           | ক            | क्न     |
|---------------|------------|-------|---------------|-------|---------------|--------------|---------|
|               | मः शम      |       | <b>मः भ</b> न |       | मः পन         |              | मः भन   |
| 0,00          | -01 0      | 0,40  | -6170         | 2.80  | ->0128        | ₹.8•         | - >41>8 |
| o, op         | ०।७३       | 9,66  | @185          | 7.92  | >0148         | ₹.8₽         | >6185   |
| 0.70          | >1 8       | e 6.0 | 6616          | 3'90  | 33128         | २'६७         | >41>0   |
| •ॱ२८          | 3106       | 2.08  | 91c .         | ን ৮8  | 22168         | <b>২'৬</b> ৪ | 36109   |
| ∙ .৹১         | र। १       | 2,25  | 1122          | ૪.୭≾  | >१।२७         | २'१२         | >91 8   |
| • 8 •         | ২।৩৯       | 2,50  | 9163          | ₹'••  | :२।৫२         | २'৮०         | >9100   |
| 0.84          | ७।১১       | 2,54  | <b>७।२०</b>   | २.०८  | <b>३०</b> ।२३ | २.६८         | 37167   |
| 0,60          | ં ગ8ર      | 2.00  | 6160          | 5.70  | 20160         | २ २७७        | >৮।২৩   |
| o' <b>%</b> 8 | 8178       | 2,88  | ३।२८          | २'२8  | 38176         | ಎ,∙8         | 76186   |
| ه'٩٤          | -818¢      | 2,65  | - 2168        | \$.05 | - >818%       | ७')२         | 81166-  |

## সপ্তম সারণী ( ফল-সারণী ১ )—অহুস্ত

| ক<br>·           | <b>क</b> न            | ক              | क्न                   | ক                | क्न             | ক                | ফল            |
|------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|
|                  | <b>म</b> ः <b>श</b> न |                | <b>म</b> ः श <b>म</b> |                  | मः পन           | ***************  | मः পन         |
| ৩'২•             | - 6016c               | %.8∙           | <b>- ७•।</b> २৯       | 2.60             | <b>— २७।</b> ७8 | \$3.00           | -6106         |
| ৩,১৮             | २०। 8                 | <b>ভ</b> .৪৮   | 30 3€                 | ৯.৯৯             | २७।১७           | <b>३२.</b> ४४    | b1 8          |
| ২ ৩৬             | २०।२৮                 | ৬'৫৬           | <b>30 80</b>          | ৯'৭৬             | 56162           | १२.१०            | 9100          |
| ఎ,88             | ¦ २०। <b>৫</b> २      | <b>৬'৬</b> ৪   | ∞0188                 | ৯ ৮৪             | \$4102          | 20.08            | <b>ઝા</b> હ હ |
| ૭. <b>૯</b> ઽ    | २४।५७                 | ७'१२           | 20182                 | ३ ५५             | २१।३३           | <b>५० ५२</b>     | ७।२३          |
| a,700            | २५।०৯                 | <b>39</b> ′⊳ o | ७०।৫२                 | 70.00            | 28165           | 20.50            | ¢186          |
| ত.৯৮             | <b>ર</b> રા ર         | <b>৬</b> ৮৮    | 20166                 | 70.04            | २८।८५           | 20.52            | 6120          |
| <b>ં ૧ છ</b>     | २२ २८                 | ৬ ৯৬           | 20169                 | 20.20            | 28139           | ১৩:৩৬            | 8106          |
| ્.₽8             | २२।१७                 | 9.08           | ৩০ ৫৯                 | <b>&gt;0'</b> ₹8 | २०।६६           | 20,88            | 8 8           |
| ৩'৯২             | ২৩। ৮                 | ٩٠٧            | ०)। ०                 | २०.०१            | ২৩।৩৩           | <b>५०.</b> ७४    | ৩।২ন          |
| 8.00             | રગરરુ                 | 9'२०           | 0.10                  | 20.80            | २०।১०           | 20.00            | 2148          |
| 8.02             | २०१८०                 | 9'₹৮           | 951 .                 | 30.84            | 22189           | 20.00            | \$175         |
| 8.7 <i>@</i>     | २८।১১                 | ৭ ৩৬           | 30/62                 | 30'68            | 33138           | 20.48            | 3188          |
| <b>8' 8</b>      | २८।७५                 | 9 88           | 20164                 | 30°68            | 43162           | 30 F8            | :13           |
| 8.०५             | ₹8 ¢•                 | 9'63           | 00/69                 | 30.45            | २०।००           | 20.25            | -0108         |
| 8.8 •            | 20150                 | 9 %0           | 20/60                 | 30'00            | 33130           | 78.00            | +•1 3         |
| 8,84             | २०१२४                 | 9 95           | 20160                 | 20.00            | 20188           | 78.0F            | 1             |
| 8.60             | 26189                 | 1.98           | 20189                 | 30.99            | 301:4           | 78.70            | 010           |
| 8.708            | રું 8                 | 9'6-8          | <b>७</b> ०।8२         | 22.08            | >३।৫२           | >6.58            | 3138          |
| 8'1२             | २७।२२                 | 9 52           | 20129                 | 22,25            | > ३१६६          | 28.05            | र २।२३        |
| 8.40             | २७,७৯                 | ۴.۰۰           | 20125                 | 22.50            | 1               |                  | i             |
| 8 <b>.</b> P. P. | 29/66                 |                | 00126                 | 1                | 20169           | 28,80            | २१६०          |
| e∕6'8            | 29,55                 | 6.7.4<br>موه م | 20174                 | 22,5P            | 75/00           | 78.82            | ্             |
| ¢ '08            | २११२७                 | P.58           | 30/22                 | 22,88            | :61 3           | >8.6 A           | 81 9          |
| ¢'>২             | 29185                 | P.05           | 00 0                  | 27.45            | ১৭।৩৩           | >8. <b>9</b> 8   | 8183          |
|                  |                       | 1              | 1                     | 1                | 391 8           | \$8.45           | 6129          |
| & <b>?</b> o     | २११८७                 | ₽,8•           | २२।६८                 | 32.60            | ১৬।৩৫           | 78.00            | 1103          |
| ৫ ' ২৮<br>৫ ' ৩৬ | 36170                 | <b>ታ</b> የታ    | ३३।8€                 | 27.62            | ે અલ            | 78.00            | <b>હાર</b> ૯  |
| <b>€</b> '88     | २৮।२७                 | p.6.0          | २३।०६                 | >>,40            | 26126           | 78.90            | 969           |
| € 60<br>€ 65     | २৮।०७                 | ₽. <i>6</i> 8  | <b>२</b> ३।२६         | 22 P8            | >€  €           | >€.08            | 9108          |
|                  | २५।४५                 | <b>⊬</b> .४२   | १०।७८                 | 22.25            | 28128           | 26.25            | <b>b</b>   b  |
| ¢ '60            | २ ३। ०                | p p 0          | २ १६६                 | १२.००            | 281 0           | 26.50            | P183          |
| €.₽₽             | <b>२०</b> ।ऽ२         | <u> </u>       | २५।६०                 | >>.∘₽            | ১৩।৩২           | 76.54            | 3176          |
| 6.10             | २२।२२                 | ৮'৯৬           | २४।७१                 | 75.70            | ১০। ০           | >6.≎%            | 3186          |
| €.P8             | २३।७७                 | ৯,∘৪           | २৮।२८                 | >5.58            | <b>३२।</b> १४   | \$€.88           | >015>         |
| €.95             | २०१८२                 | 9,25           | २५।७०                 | <b>১२</b> °०२    | ३३।६७           | <b>७६</b> .६४    | >0148         |
| Ø.••             | २२।६२                 | ৯'২•           | 29166                 | \$ <b>2</b> '80  | 22158           | 76.00            | 3.129         |
| P, 0P            | 9010                  | ∌.रम           | 29180                 | 75,84            | 20162           | 26.00            | 22165         |
| P. 7P            | 201 4                 | ৯'৩৬           | २११२८                 | >5.60            | 20124           | >¢.4₽            | 25107         |
| ø,∮8             | 00179                 | 9.88           | २१। ৮                 | 25.08            | 386             | <b>&gt;1'</b> 58 | 30,0          |
| ₽.≎\$            | -50150                | ৯'৫२           | - 20162               | >2'92            | - 3132          | 26.95            | + >0100       |

পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

## সপ্তম সার্বনী ( ফল-সারণী > )—সমাপ্ত

| ক<br>-                | ফশ                    | ₹                     | श्रु बन्              | ₹                      | क व्य                    | क                               | <b>क</b> न   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|
|                       | <b>म</b> ः श <b>म</b> |                       | <b>म</b> ः <b>श</b> क |                        | <b>म</b> ः शब            |                                 | मः शब        |
| 70.00                 | + >81 6               | 79.08                 | + 36106               | २२'०४                  | 1                        | २६.75                           | +>9188       |
| 70.02                 | 18101                 | 79.75                 | 20105                 | २२'ऽ७                  | 1                        | 20'20                           | 39126        |
| <i>\$6.</i> \$@       | 261 6                 | :2,50                 | २३। ७                 | <b>३</b> २'२8          | <b>२</b> ३१,२            | २०.५०                           | 3913         |
| <b>५७</b> :२८         | 24104                 | 79.56                 | \$ 5   5 6            | २२ ७२                  | रशाऽऽ                    | 20.00                           | 26/08        |
| ? <b>₽</b> .≎\$       | ३७। ৮                 | 79.00                 | २ श २ ७               | ₹₹'80                  | २४।६३                    | ₹€'89                           | - 381 9      |
| <b>&gt;6.8</b> °      | 20100                 | 79,88                 | २ ৯। ७७               | ३२'8৮                  | 36189                    | \$6.75                          | 2618         |
| 78.84                 | 391 9                 | 79.65                 | ₹4185                 | 22.60                  | २५।००                    | ₹6.00                           | 20125        |
| 79.64                 | ১৭।৩৬                 | :200                  | २ न। १ ६              | <b>२२</b> ७8           | २৮।२२                    | 50.64                           | 38188        |
| <b>&gt; %</b> '&8     | 361 8                 | ১৯.৯৮                 | 301 8                 | २२'१२                  | २७। ७                    | ₹€'95                           | 38138        |
| <b>५</b> .४           | <b>३</b> ৮।७३         | ১৯'৭৬                 | ००।ऽ२                 | २२.००                  | ₹9 @@                    | ₹\$'₩8                          | 30,89        |
| 30.00                 | ه اهد                 | १२ ५३                 | 50152                 | २२ ७७                  | 29180                    | २८.७५                           | 20124        |
| 78.00                 | > । २२                | 5666                  | ००।२७                 | २२ २७                  | ₹912€                    | 1                               | ĺ            |
| 34.94                 | 83166                 | ₹0'00                 | उ०।०२                 | 2008                   | 29150                    | २७:००                           | 32188        |
| 39.08                 | 20120                 | २००৮                  | ००।८५                 | 20.25                  | 39168                    | ₹ % ₽                           | 32120        |
| 29.25                 | 2.189                 | २०'३७                 | <b>७</b> ०।8२         | ì                      |                          | २७.२8                           | >>16>        |
| <b>59'</b> 20         | २ऽ।ऽ२                 | <b>२०</b> '२8         |                       | 30,50                  | ২৬ ৩৭                    | 20.05                           | 20152        |
| 39'4b                 | 23109                 | ₹•'७३                 | 90 89                 | 20.5P                  | ২৬ ২০<br>  <b>২</b> ৬  ৩ | 1                               | 1            |
| ১৭'৩৬                 | २२। २                 | \$0.80                | 20165                 | 50.88                  | ₹€18€                    | २७.8०                           | 20152        |
| 39'88                 | 22128                 | ₹•'8৮                 | 20168                 | २७.७३                  | 26159                    | \$ 5.84                         | 5162         |
| 39'e 2                | २२।८৯                 | 2069                  | 20/64                 | ı                      |                          | ₹ <i>%.</i> ¢₽                  | 5.23         |
| <b>39</b> 150         | २०।ऽ२                 | <b>२०</b> '७९         | 1                     | ২৩'৬০                  | २०१ ५                    | <b>२७.₽</b> 8<br>२ <b>७</b> .1₹ | b 20         |
| 31'8b                 | 30106                 | २० <sup>.</sup> १२    | 20169                 | ২৩ ৬৮                  | \$818 P                  | i .                             | <b>५</b> ।२० |
| 31'96                 | २०१८१                 | 20 00                 | 0)10                  | २७.१७                  | 28123                    | ২৬'৮০                           | 1189         |
| 39.48                 | 28129                 | २० ४४                 | 0)10                  | 20.08                  | 281 2                    | <i>২৬</i> '৮ -                  | 9176         |
| ) 1 ' a 2             | 28184                 | २०'२७                 | 0510                  | २०.७१                  | २०१८৮                    | ২৬:৯৬                           | ৬।৪৭         |
|                       | 1                     |                       | 20162                 | ₹8.00                  | २०।२१                    | ₹9'08                           | 6179         |
| 60,00                 | 1 361 2               | \$5.08                | ७०। १९                | ₹8.0₽                  | २० ७                     | २१'५२                           | ¢  8¢        |
| 40.4                  | २०१२५                 | <b>₹</b> 5,2 <b>ई</b> | ೨೦ €,                 | २८:১७                  | ₹188                     | २१'२०                           | 6128         |
| 16.70                 | \$6180                | 57.50                 | ००।६२                 | ₹8.58                  | <b>२२</b>   <b>२२</b>    | २१'२৮                           | 8185         |
| ₽ <b>`</b> ₹8         | 56169                 | \$ 2,5 AP             | 20181                 | <b>३</b> 8. <b>७</b> ३ | २२। ०                    | २१'०७                           | 8175         |
| P. 65                 | २७१४५                 | <i>২ ১</i> ৩৬         | 20/88                 | ₹8.80                  | ২ ১।৩৭                   | २१'88                           | 60,0         |
| P.80                  | २७।०७                 | <b>\$2,88</b>         | < । । ७ ৯             | ₹8.8₽                  | २०१७०                    | ₹9.65                           | ৩ ৭          |
| P.8P                  | २७।६०                 | <b>3765</b>           | 20128                 | <b>ર8</b> '&⊌          | २०१६०                    | २९'४०                           | ২ ৩৬         |
| 4.60                  | २१।७०                 | \$2.00                | ७०।२৮                 | २8'७8                  | २०।२७                    | ₹9'6₽                           | રા 8         |
| <b>₽</b> , <b>₽</b> 8 | २१।२७                 | २३ ५৮                 | ७०।२२                 | २8'4२                  | २०। ১                    | २१'१७                           | ) । ७२       |
| <b>७</b> ५१२          | २१।८२                 | 52.40                 | 20176                 | ₹8,₽0                  | ७७।६८                    | <b>२</b> ९'৮8                   | 31 3         |
| b.p.                  | २१/६१                 | <b>\$2.</b> P8        | 201 6                 | ₹8'₽₽                  | 33138                    | २१.७२                           | + . 159      |
| 44.4                  | २४।७७                 | २५ घर                 | २२।६२                 | ₹8'8\$                 | :5,84                    | २৮'००                           | -010         |
| F. 90                 | + 25:24               | 22.00                 | +25163                | ₹€'08                  | +30 30                   | 1-                              | -, -         |

## অষ্টম সারণী

कन-भादगी (२)

উপকরণ : 'ঋ'

| *            | ফ্স                      | *           | ফ্ল           | *               | क्रम                  | খ            | क्रम           |
|--------------|--------------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------------|----------------|
|              | मः <b>ल</b>              |             | मर शम         | -               | <b>प</b> ः श <b>म</b> | *****        | मः প           |
| 0            | +010                     | 90          | + 2182        | >8•             | +91 8                 | २५०          | -81 ¢          |
| ર            | ०।२२                     | . 12        | ط8اھ          | >85             | <b>5160</b>           | २ऽ२          | 81२७           |
| 8            | 0180                     | 98          | ৪)।৫৪         | >88             | ৬ ৩৪                  | २ ५ ४        | 8183           |
| ৬            | >1 8                     | 96          | 501 0         | >8 <b>७</b>     | ७।७৮                  | २५७          | 61 0           |
| <b>b</b>     | ১।২৬                     | 96          | >01 a         | >8 <b>5</b>     | હા ર                  | २३৮          | 6172           |
| •            | 3189                     | ٥.          | 20120         | >60             | ¢18¢                  | २२०          | 6100           |
| <b>ર</b>     | २। ৮                     | ь<br>२      | 30138         | >43             | 6129                  | २/२          | 0100           |
| 8            | २।२०                     | b-8         | 20129         | > 48            | 4150                  | <b>२</b> २8  | 9130           |
| <b>6</b>     | २।६०                     | ৮৬          | 20129         | >20             | 8165                  | २२७          | હારહ           |
| 5            | ৩।১১                     | ৮৮          | २०।२०         | 366             | 8100                  | २२৮          | <b>6</b> 183   |
| 0            | ৩।৩১                     | ৯০          | >0152         | >%0             | 9/18                  | २७०          | 4169           |
| <b>২</b>     | <b>া৫</b> ১              | ৯২          | 20152         | >७२             | ৩।৫৬                  | २७२          | 9175           |
| 8            | 8122                     | 8.6         | 29152         | <i>১৬</i> ৪     | ৩ ৩৭                  | २ ७ 8        | 9129           |
| <b>&amp;</b> | 8100                     | 8           | >0150         | >% <b>%</b>     | <b>্বা</b> ১৭         | ২৩৬          | 1185           |
| 5            | 8 <b>c</b> •             | マケ          | 20172         | ১৬৮             | २।०४                  | ২৩৮          | 1100           |
| 0            | 412                      | >00         | >0150         | >90             | ২।৩৮                  | ₹8•          | 1 61 6         |
| ર            | ( ૨૧                     | ५०२         | 20122         | ১৭২             | 5174                  | २ 8 २        | b130           |
| 8            | @18@                     | >08         | 301 9         | >98             | >164                  | २89          | <b>७।</b> ००   |
| 9            | <b>૭</b> ૭               | 270         | >०। २         | ১৭৬             | 2106                  | २ ८ ७        | P188           |
| 0            | ৬।২০                     | 202         | न १८१         | 296             | >1>9                  | २८৮          | P166           |
| 0            | <b>৬</b> ।৩৭             | 220         | 2162          | 240             | 0169                  | २৫०          | ه اد           |
| 2            | ভা৫৩                     | >>5         | 8816          | <sup>%</sup> घर | <b>০</b>  ৩৬          | २৫२          | 3/1€           |
| 8            | ه ۹۱ .                   | >>8         | ৯।৩৭          | ১৮৪             | + 0170                | ₹€8          | श्र १ ह        |
| ৬            | 1128                     | >>6         | ৯।২৮          | <b>३७७</b>      | -01 @                 | २६७          | ३।७३           |
| ь            | ৭।৩৯                     | 224         | त्र। <b>द</b> | حاحاد           | ०।२¢                  | २६৮          | 9/80           |
| •            | 9160                     | ১২০         | ٠داھ          | •64             | o 18 <b>%</b>         | २७०          | 7816           |
| ર            | bl <b>७</b>              | <b>)</b> २२ | ه اه          | <b>५</b> ७१     | ्रा ७                 | २७२          | \$1€8          |
| 8            | 6614                     | <b>১</b> ২৪ | b140          | . 8ፍረ           | ১।२१                  | <b>€ №</b> 8 | >010           |
| •            | <b>७</b> । : २           | ১২৬         | ৮।৩৯          | ১৯৬             | >189                  | २७७          | > 1 €          |
| ь            | P188                     | 254         | ৮।२१          | 794             | રા ૧                  | ২৬৮          | و اهر          |
| •            | PIEE                     | <b>رد</b>   | 612¢          | २००             | २।२१                  | २१०          | 20120          |
| 1            | के। €                    | <b>५०</b> ३ | ৮। २          | २०२             | 2189                  | २ <b>१ २</b> | 20120          |
| 8            | 2616                     | 208         | 418៦          | २०8             | ৩। ৭                  | ২ 9 ৪        | >0126          |
| )<br>  T     | । ३।२ <i>६</i><br>+ ३।२७ | >0%         | 9100          | २०७             | া ১৬                  | २१७<br>२१৮   | >0 20<br>->0 2 |

#### অষ্ট্রম সারণী ( ফল-সারণী ২ )— অহস্ত

| *           | ফল        | খ           | ফল           | খ                   | ফঙ্গ            | খ           | ফল             |
|-------------|-----------|-------------|--------------|---------------------|-----------------|-------------|----------------|
|             | । प्रः शक |             | । मःशम       | `                   | ्।<br>  प्रश्ना |             | प्र शन         |
| २৮०         | ->015>    | ೨08         | – २।२२       | ৩২৮                 | - 91 >          | ৩৫২         | <b>– ৩</b> ।২১ |
| २৮२         | 20152     | ৩০৬         | ৯।২০         | ೨೨೦                 | ৬।৪৫            | <b>७</b> ₡8 | ्। ১           |
| <b>২৮</b> 8 | 30,20     | 200         | 6116         | ૭૭ર                 | ৬।২৯            | ৩৫৬         | 2180           |
| ३৮७         | 70174     | ৩১০         | ه اه         | <b>೨೨</b> 8         | ७।ऽ२            | OC 6        | २।२०           |
| २४४         | 20126     | ७५२         | 5100         | ૭:હ                 | @1@8            | ৩৬০         | 7164           |
| २२०         | 20125     | 8ړه         | <b>५</b> ।७৮ | ৩৩৮                 | ७।७१            | ৩৬২         | 2100           |
| २२२         | 201 6     | ৩১৬         | <b>७</b> ।२७ | <b>9</b> 80         | 6124            | ৩৬৪         | 2124           |
| \$28        | >010      | ৩১৮         | 6170         | ৩৪২                 | @1 •            | ৩৬৬         | 0168           |
| ২৯৬         | عاوه      | ৩২০         | b1 0         | ೨88                 | 8185            | ৩৬৮         | 010            |
| 324         | व्याद २   | ૭૨૨         | 9189         | <b>૭</b> 8 <b>૭</b> | 8152            | ৩৭•         | - 012          |
| 900         | 3816      | ৩২৪         | ৭।৩২         | ৩৪৮                 | 81 2            | ৩૧২         | + 013          |
| ૭•૨         | רפוב -    | <b>૭</b> ૨૭ | - 9139       | 010                 | _ = = 18३       | <b>৩</b> 98 | + 010:         |

ভ্ৰমশ্ন 🗕 ৩৭১ : ০৭

## অষ্ট্রম সারণী ( ফল-সারণী ২ )—দ্বিতীয়াংশ

#### শতবার্ষিক ভেদ

উপকরণ 'থ' অফুসারে ভেদ (পলাত্মক) গ্রহণ করিবে এবং অভীষ্ট শকের জন্ত 'গুণক' লইবে। এই 'গুণক' দ্বারা 'ভেদ'কে গুণন করিলে যে গুণফল লব্ধ হয়, তাহাই ইষ্ট শ্কাব্দের জন্ত ভেদ। এই ভেদ (পল) তিধিবারাদিতে সংস্কার ফলের ক্যায় গ্রহণীয়।

(বি: দ্র:—ঝ্ণ-চিক্যুক্ত ভেদকে ঝ্ণ-চিক্যুক্ত গুণক দারা গুণন করিলে গুণকল গ্রিতের নিয়মানুসারে ধন-চিক্যুক্ত হইয়া পড়ে )

#### উপকরণ 'খ' অনুসারে ভেদ ( পশ )

| 4        | •    | >0         | २०    | ೨೦   | 8 •  | • 9        | <b>%</b> 0 | 90         | 40   | ەھ   |
|----------|------|------------|-------|------|------|------------|------------|------------|------|------|
| ভেদ      | - 0  | <b>– २</b> | - e   | - 9  | ر -  | - >>       | - >5       | - 20       | - 28 | - >8 |
| <b>*</b> | >00  | >>0        | ; ३ ० | ১৩০  | \$80 | >60        | >%0        | ٥٩٥        | 74.0 | 790  |
| ভেদ      | - >8 | - 78       | >0    | - >5 | ->-  | <u>-</u> ь | <u> </u>   | <b>–</b> 8 | - >  | + :  |
| <b>*</b> | २००  | २५०        | २२०   | २७०  | ₹80  | २६०        | ২৬০        | २१०        | २৮०  | २३०  |
| ভেদ      | + 0  | + 5        | + 6   | +;0  | +32  | + >0       | +:8        | +>8        | +>8  | +>8  |
| 4        | 000  | 0>0        | ৩২০   | ೨೨۰  | 980  | ં ot •     | ახი        | ৩৭০        |      |      |
| ভেদ      | + >0 | +>2        | +>>   | + >  | + 9  | + 4        | + 0        | + .        |      | ·    |

#### শকাব্দ অনুসারে গুণক

|       |         |           |        |       |               | >800  |           |       |        |
|-------|---------|-----------|--------|-------|---------------|-------|-----------|-------|--------|
| -0.76 | — o.≺o  | - o ' ২ ¢ | ەن.ە — | o,⊘¢  | <b> •</b> '8∘ | -0.84 | - • · c • | 'ee   | প্তৰ্ক |
| २३६०  | 5700    | ₹ • ¢ •   | 2000   | 0166  | >2000         | >5060 | 7400      | >960  | 4014   |
| +•.00 | + • '२६ | +0.50     | +0.26  | +0.70 | + • ' • t     | •     | -0'06     | -0.70 | ८ %9₹  |

## নব'ম সারণী

## ফল-সারণী (৩) উপকরণ: 'গ'

|                |              |               | ডপকঃ           | গে: 'গ'           |               |                   |                |
|----------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|
| গ              | ফল           | গ             | ফ <b>ল</b>     | গ                 | ফল            | গ                 | ফল             |
|                | मः পम        |               | , म् ९ शब्द    |                   | । पर-शब       | i                 | म् शोन         |
| 0.0            | - 01 0       | ৮'২           | - <b>७</b> 1२8 | ১৬.৪              | + 0174        | ₹8.4              | + 30120        |
| ۶, ه           | •1>€         | ه.8           | ષ્કાર 8        | >6.0              | ०।७७          | ₹8.₽              | ⊌ારર           |
| •.8            | 0100         | P.,99         | ७।२०           | ১৬৮               | 0186          | ₹6.•              | <b>19</b> 12 • |
| ھ. ہ           | •188         | ۵,4           | ७।२>           | 29.0              | 210           | ₹ '₹              | ৬।১৭           |
| o.p.           | ে ১০         | ລ່•           | ७। २२          | ১৭'২              | 2124          | ₹¢.8              | ৬।১৪           |
| 7.0            | 2178         | 2.5           | ৬/১৬           | <b>১٩</b> 8       | 2100          | ર <b>દ</b> '⊌     | ৬।১৽           |
| 2.5            | 2154         | 9.8           | ৬।১৩           | ५१.७              | >189          | २१'৮              | <b>●</b> I ७   |
| 7.8            | 2180         | ৯.৯           | ७। २           | ১৭'৮              | २। २          | <b>২৬</b> ′০      | <b>%</b> 1 5   |
| 2.0            | 2169         | ৯'৮           | ৬  8           | ;b.o              | २।ऽ७          | २७'२              | @   @ 5        |
| 36             | २।১১         | 70,0          | 6113           | 72.5              | २।७०          | <b>૨૭</b> '8      | ¢ ¢•           |
| ₹.0            | ≥15 €        | 20.5          | 0100           | \$ <b>5</b> .8    | <b>२</b> ।8७  | ર <i>હ</i> 'હ     | <b>4</b> 188   |
| <b>૨</b> ૨     | ২।৩৮         | <b>≯•</b> ,8  | ¢!89           | ১৮.৯              | २।৫१          | ২৬'৮              | १।०१           |
| ₹.8            | २।৫२         | >o' <b>'</b>  | @180           | 70 p              | ৩।১০          | २१'०              | <b>६</b> ।२৯   |
| ર છ            | ৩। €         | 20.4          | 6100           | 79.0              | ৩।২৩          | २१'२              | 6152           |
| ২.৯            | <b>৩</b> 1১৮ | 22.0          | ७।२७           | 79.5              | ৩।৩৬          | ₹9.8              | 6120           |
| ೨`೦            | <b>্য</b> ০০ | 22.5          | 6129           | 79.8              | <b>া</b> ৪৮   | ২৭'৬              | <b>¢</b>   8   |
| ত:২            | ৩ ৪৩         | 22.8          | 619            | 75.0              | 8  •          | २१ ৮              | 8166           |
| ∘ <b>૭</b> ˙8  | 2166         | 22.0          | 8)(8)          | 79.4              | 8125          | ₹₽.0              | 818€           |
| ૭.૭            | 81 💆         | 22,4          | 8140           | २०'०              | 81२७          | २৮.५              | 8106           |
| <b>৩</b> .৮    | 8176         | >5.0          | 818            | २०'२              | 8 90          | રખ'8              | 8138           |
| 8.0            | 81२৮         | 25.5          | ह इ। ८         | २०'8              | 8188          | ২৮ 😘              | 8120           |
| 8.⊀            | ৪।৩৯         | 75.8          | 8176           | २०.७              | 8168          | २৮.५              | 81 २           |
| 8.8            | ج818         | >5.0          | 81 9           | २०४               | (1)           | <i>२</i> ठ. ०     | <b>া ৫</b> ০   |
| 8.8            | 8166         | ১২'৮          | ा ०            | ५५.०              | 6175          | २२ २              | <b>্য</b> াতচ  |
| 8.4            | elb          | 70.0          | ু ১ ৪ %        | <b>\$</b> 2.5     | 6152          | ২৯'৪              | ગર€            |
| ¢.o            | ७।७७         | <b>\$</b> 0.5 | ৩।৩২           | <b>\$</b> 2.8     | ८।२२          | ২৯ 🖦              | <b>৩</b> ।১৩   |
| €.5            | @12 C        | ეე.8          | <b>া</b> ১৮    | \$7.0             | 6100          | २०.५              | ৩। ৽           |
| €.8            | <b>७।</b> ७२ | ১৩.৯          | ા ૯            | २२.५              | 180           | €0.0              | २।८७           |
| હ.જ            | €180         | 70.4          | २१६५           | <b>२२'</b> ०      | ¢160          | ૭૦ <sup>.</sup> ૨ | ২1৩৩           |
| 6.2            | . 618        | >8.●          | शक्र           | २२'२              | 4160          | ್.8               | २।ऽञ           |
| <i>७</i> ∵•    | @   @ 2      | 28.5          | <b>२।२</b> 8   | २२ <sup>.</sup> 8 | <b>9</b>   0  | ى· ن              | ર∣ ¢           |
| <b>&amp;</b> 3 | alar         | 28.8          | \$120          | <b>२२</b> '७      | <b>9</b>   9  | ৩০'৮              | >162           |
| <b>₽.</b> 8    | ৬৷ ৩         | >8.€          | >।৫৬           | २२ ৮              | 9170          | 27.0              | ১।৩৭           |
| <i>७.</i> ७    | <b>39</b> 5  | 78.4          | >185           | २७.०              | 8 (14         | ७५ २              | ગારર           |
| ٠b.            | ৬।১২         | >6.0          | ১৷২৬           | २७'२              | ७।১१          | ా.8               | 21 6           |
| 4.0            | @12@         | >6.5          | >।>२           | <b>२७</b> .8      | ৬।২০          | ७ <b>⟩</b> .⊌     | •1¢ o          |
| ۶.6            | च८।७         | 24.8          | 0/69           | ३७.७              | <b>હા</b> ર ર | ۵۶.۴              | ०।७৮           |
| ٩٠8            | #15 S        | 26.0          | •18 >          | २०৮               | ভাঽ৩          | ७२ ०              | •1₹8           |
| ۹.۵            | ७।२०         | 76.2          | ०।२१           | ₹8'0              | <b>७</b>  २8  | ંર ર              | + 01 9         |
| ٦.۴            | <b>₹158</b>  | > <b>,</b> 0  | - 0125         | ₹8'₹              | ⊌⊦૨૯          | <b>૭ર</b> .8      | -01 6          |
| P., o          | - 6158       | 79.5          | 1+010          | ₹8.8              | 1+ 9158       | ં ૭૨ં৬            | - •125         |

#### পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

## দেশম সারণী

## ফল-সারণী (৪)

উপকরণ: তিথি অভীষ্ট দিবসের মধ্যম তিথিবারাদির প্রথম সংখ্যা (তিথি) অছসারে ফল গ্রহণ করিবে।

এডার বিবেশ্য মধ্যম ভিবিধারাক্ষি এবন গ্রো(ভিবিস্ক্লাডার ক্লি এইণীয়) (কোন প্রকার অফুপাত প্রয়োগ না করিয়া মাত্র ভিধিসংখ্যা অফুসারে ফল গ্রহণীয়)

|   | তিথি           | ফঙ্গ             |            | তি <b>থি</b>      | <b>यः <b>अ</b></b> | তিথি        | ফল     |
|---|----------------|------------------|------------|-------------------|--------------------|-------------|--------|
| - | -              | मः शब            | _          |                   | म् १ शन            |             | प्रश्न |
| > | প্রতিপদ        | -0162            | >>         | একাদশী            | + 218•             | २५ वष्ठी    | - >18> |
| ર | দিভীয়া        | 2184             | <b>ે</b> ર | দ্বাদশী           | २।७১               | ২২ সপ্তমী   | - 0180 |
| ં | তৃভীয়া        | ₹15 <del>2</del> | 50         | ত্ৰে দি <b>লী</b> | >109               | ২০ আছেমী    | +•122  |
| 8 | চতুৰী          | <b>૨</b>  ૨8     | >8         | চতুৰ্দশী          | 21 8               | ২৪ নক্ষী    | 2152   |
| t | পঞ্মী          | રા 8             | 24         | পূর্ণিমা          | +010               | २६ मणगी     | २। 8   |
|   | वडी            | ১।२১             | ১৬         | প্রতিপদ           | - >1 8             | ২৬ একাদশী   | २।२८   |
| • | সপ্তমী         | -0 22            | 59         | দ্বিভীয়া         | 5169               | २१ इन्मिनी  | २।ऽ७   |
| F | च्छे <b>मी</b> | +•180            | 36         | তৃতীয়া           | २।७५               | २৮ खद्रापनी | 2/84   |
| > | नवभी           | 1 3183           | <i>a</i> ¢ | চতুৰী             | २।8•               | ২৯ চতুৰ্দশী | 6310   |
|   | लभगी           | + 2120           | २०         | পঞ্মী             | - 2120             | ৩০ অমাৰস্থা | +01    |

## একাদশ সারণী

## कन-माद्रगी (१)

### উপকর্ণঃ 'ঘ'

| •     | स म   | ঘ   | क म  | ঘ          | ফ ব্ল | ঘ    | क अ  | ঘ        | क्न            |
|-------|-------|-----|------|------------|-------|------|------|----------|----------------|
|       | পল    | 1   | পল   | ¦          | পদ    |      | প্ৰ  | 1        | পল             |
| • • • | + •   | 9.0 | + 30 | 40         | + 20  | 9.•  | - ২٩ | 25.0     | - 26           |
| •'₹   | ં ૭   | 0.5 | ೨೦   | 9.5        | >>    | 2.5  | 22   | >2.5     | २२             |
| • '8  | 4     | ૦.8 | ೨೨   | <b>₽.8</b> | ь     | 9.8  | •●   | 25.8     | २०             |
| •.4   | >     | o'e | ৩৩   | 9.9        | e     | 9,0  | ৩১   | >5.0     | <b>च</b> र     |
| • 6   | >>    | ৩৮  | ೨೨   | A.P.       | + 2   | ৯.৮  | ૭ફ   | 35.4     | )e             |
| 2.0   | >e    | 8.0 | ૭ર   | 9'0        | - 5   | 30'0 | ೨೨   | 20.0     | ><             |
| 2,5   | >9    | 8.5 | وه ا | 9'2        | 8     | 20.5 | ೨೨   | 20.5     | >              |
| 2,8   | ₹•    | 8'8 | •    | 9'8        | ۹ ا   | >0,8 | ৩৩   | 70.8     | •              |
| 3'4   | રેર   | 8.9 | २ रु | 1.0        | >0    | >0.0 | ೨೨   | 20.0     | ೨              |
| ۶.۴   | ₹8    | 8.4 | 29.  | 9.6        | >0    | >•'৮ | ೨೨   | 70.4     | - •            |
| ₹'•   | રહ    | 6.0 | २०   | 6.0        | 30    | 22,0 | ૭૨   | >8.0     | + 0            |
| ર ર   | रेष्ट | ¢.5 | રુ૭  | ٦, ٩       | 36    | >>.5 | ٥)   |          |                |
| ₹.8   | مسعوا |     | રંડ  | P.8        | 25    | >>,8 | ೨೦   | ভ্ৰম্মান | <b>=</b> >0.₽5 |
| سنند  |       |     | 66   | €'♦        | २७    | 22.0 | 24   |          |                |
|       | •     |     | 4.70 | ٦,٩        | -30   | 22,4 | - ২૧ |          |                |

## ৰাদশ সাৱণী

ফল-সারণী (৬)

উপকরণ : 'ঙ'

| ક            | <b>क ल</b> | E           | ফল               | \$   | क्रम       | હ              | सम         | 8            | क्रम       |
|--------------|------------|-------------|------------------|------|------------|----------------|------------|--------------|------------|
|              | পল         |             | <b>연</b> 편       |      | প্ৰ        |                | পন্        | <u></u>      | প্ৰ        |
| • •          | 0          | ¢.0         | - 00             | 22.5 | - >0       | 79.4           | + २8       | <b>२२</b> '8 | + २०       |
| o.8          | •          | ৬ ৾৽        | ೨೦               | 22.0 | >0         | >9'2           | २७         | २२.८         | \$ >       |
| ۵,۴          | ৬          | ৬'8         | ೨೦               | >5.0 | ٩          | 39'8           | ٤٩         | \$ 3.5       | 55         |
| 2.5          | 8          | <b>9.</b> P | ೨೦               | >5.8 | ¢          | 76.0           | २৮         | 30.0         | >9         |
| 2.0          | >>         | 9'2         | ೨•               | 25.4 | <b>− ₹</b> | 35-8           | २३         | ₹8'0         | > 8        |
| ₹'₀          | >8         | 9'5         | २२               | 20.5 | + >        | 366            | ೨೦         | ₹8.8         | > 2        |
| ₹`8          | ১৬         | b 0         | ২৮               | 20.0 | 8          | 79.5           | ೨೦         | ₹8.₽         | 6          |
| ₹.₽          | ود         | <b>p.</b> 8 | ২৭               | 28.0 | 9          | 19.0           | ೨۰         | ₹ ₹ ₹        | •          |
| ૭'૨          | २५         | <b>p</b> .P | રહ               | 28.8 | >0         | २०'०           | ೨۰         | ₹€'%         | ٠          |
| ૭'৬          | २७         | 2.5         | ₹8               | 78.2 | 20         | २०'8           | ೨.         | २७'०         | + •        |
| 8.•          | ₹¢         | ৯ ৬         | <b>३</b> २       | >6.5 | 3¢         | २०'ज           | <b>₹</b> 5 | २ %'8        | <b>-</b> • |
| 8.8          | २७         | 20.0        | २०               | 76.0 | 74         | २ ५ . २        | २৮         |              |            |
| 8 <b>.</b> P | २৮         | 20.8        | `. <del>b-</del> | 70.0 | २०         | २५.७           | ۶ ٩        | <b>खगगान</b> | = 20 0     |
| €'₹          | -45        | 70.4        | ->e              | >4.8 | + २२       | <b>\$</b> \$.0 | +>e        | 1            | •          |

## ত্রয়োদশ সারণী

**कल-मात्र**गी (१)

উপকরণ: 'চ'

| 5           | कन   | 5           | क्न        | 5            | ফল     | 5      | क् म       | 5            | ক ল    |
|-------------|------|-------------|------------|--------------|--------|--------|------------|--------------|--------|
|             | পঙ্গ | 1           | <u>প</u> ল | <u> </u>     | <br>পল |        | প্ৰ        | 1            | পৰ     |
| •.•         | + •  | <b>₽</b> .€ | + 2>       | 20.0         | ھ +    | > 2.6  | - > 9      | २ ७ '०       | - 39   |
| o`€         | ર    | 9.0         | <b>₹</b> > | 20.6         | ٩      | ₹0.0   | 36         | २७ ६         | >6     |
| 2.0         | 8    | 9'6         | <b>₹</b> 5 | 78.0         | t      | ₹• €   | 79         | 29.0         | 20     |
| >,€         | •    | P.0         | 45         | >8.€         | ೨      | ₹2.0   | ₹•         | 296          | > 2    |
| ₹.•         | ь    | b'2         | 52         | 24.0         | + >    | ₹2.6   | <b>₹</b> > | \$4.0        | >•     |
| ₹.€         | >0   | 9.0         | २०         | >€'€         | - >    | \$5.0  | <b>₹</b> 5 | ₹₽.€         | ь      |
| o'o         | ১২   | ৯.€         | 75         | 70.0         | ೨      | २२€    | <b>₹</b> 5 | ₹2.•         | હ      |
| <b>⊘.</b> € | >8   | >0.0        | 76         | > <b>6</b> € | •      | 50.0   | *>         | ₹9.€         | 9      |
| 8.•         | >%   | 0'€         | 59         | >9.0         | ь      | ₹3.6   | <b>₹</b> 5 | 20'0         | - >    |
| 8 ¢         | >9   | 22.•        | >4         | 39'6         | >•     | ₹8.0   | २०         | <b>⊘•</b> '€ | + >    |
| ¢.o         | ٦٤   | 22.€        | >¢         | 74.0         | >5     | ર કં હ | २०         |              |        |
| £.4         | 66   | \$5.0       | >9         | >6.€         | 20     | ₹€'0   | 59         | ভ্ৰম্মান     | = 00.5 |
| ø.o         | + 20 | >5.€        | + >>       | 79.0         | - >¢   | ₹€'€   | - 72       |              |        |

## পঞ্চাক্ত-দৰ্শণ

## চতুদ´শ সারণী ফল-সারণী (৮)

উপকরণ : 'ছ'

| <b>E</b>   | ফ্  | ছ           | ফল   | <b>5</b>            | ফল         | ছ           | ফ্ল        | इं क              |
|------------|-----|-------------|------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------------|
|            | প্ৰ |             | পূল  | 5                   | পূল        |             | পল         | প্ৰ               |
| 0          | + • | ৯০          | + «  | 360                 | - > 5      | 290         | +>1        | ა <b>⊎</b> ₀ — ১৩ |
| ৬          | 2   | ৯৬          | + २  | 368                 | >0         | २१७         | >8         | ৩৬৬ ১৩            |
| <b>५</b> २ | ¢   | 205         | - 0  | >>>                 | ٩          | २৮२         | 2.0        | ৩৭২ ১৩            |
| 76         | ٩   | 304         | ৩    | 794                 | ť          | २४४         | >>         | ৩৭৮ ১২            |
| ₹8         | る   | >>8         | ¢    | ₹08                 | _ <b>ર</b> | 865         | ۵          | 978 33            |
| ೨೦         | >>  | <b>১२०</b>  | ь    | 250                 | +•         | 900         | ٩          | ৩৯০ ১০            |
| ૭৬         | >>  | >5.99       | ٥ د  | 258                 | ڻ          | 200         | ¢          | ৩৯৬ ৮             |
| 8२         | 20  | <b>५७</b> २ | ১২   | 222                 |            | 975         | + <b>૨</b> | 8०२ ७             |
| 86         | >0  | 30,-        | > 0  | २२৮                 | b-         | 975         | _ 0        | 8°b 8             |
| <b>t</b> 8 | 20  | 288         | > 8  | <b>३</b> ७8         | ١.         | <b>૭</b> ၃8 | 9          | 85 <b>8 - 3</b>   |
| 90         | 20  | >40         | 36   | ₹80                 | <b>ે</b> ર | ೨೨೦         | ¢          | 8२० + ১           |
| <b>૭૭</b>  | > 2 | >৫%         | >t   | <b>૨</b> 8 <b>૭</b> | >8         | ೨೨೬         | ь          |                   |
| 12         | >>  | ১৬২         | >0   | 263                 | 20         | ৩৪২         | ۶          | <b>ब्रमान</b>     |
| 16         | ۵   | 300         | >8   | 264                 | > <b>t</b> | 286         | >>         | = 855             |
| 78         | + 9 | 598         | - >0 | 2 9 9               | + >0       | <b>⊘</b> €8 | - > ₹      |                   |

## পঞ্চদশ সার্গী ফল-সারণী (১)

|          |     | উপকরণ: 'জ' |      |     |     |             |     |      |            |
|----------|-----|------------|------|-----|-----|-------------|-----|------|------------|
| <b>S</b> | कम  | <b>97</b>  | ফ্ল  | জ   | ফ ল | জ           | ফল  | জ    | क <b>व</b> |
|          | পল  |            | পৃত্ |     | প্ৰ |             | প্ৰ |      | 악취         |
| ۰.0      | + • | ₹.º        | + >8 | 8'0 | + 6 | <b>6</b> 0  | - 5 | b. • | - >0       |
| o . Ś    | ર   | <b>२</b> २ | >8   | 8'२ | •   | ₩.5         | >>  | ₽.5  | >2         |
| o.8      | 8   | ₹'8        | > 8  | 8.8 | 8   | <b>₽.</b> 8 | >>  | P.8  | >>         |
| o'&      | ¢   | ર`૭        | >8   | 8.0 | ೨   | <b>6.</b> 6 | >0  | P. # | ١.         |
| ۵,۴      | ٩   | २.भ        | >8   | 8.4 | + > | <i>₽.</i> ₽ | 20  | ٦,٩  | <b>b</b>   |
| ٥ (      | ь   | ಎ.°        | ১৩   | t'o | - > | 9.0         | >8  | ∌.•  | ٦          |
| 2.5      | ٥٥  | ૭.ક        | >>   | 4.5 | •   | 9'2         | >8  | ৯'२  | ¢          |
| >.8      | >>  | ಎ.8        | >>   | €.8 | t i | 9'8         | >8  | ≥,8  | •          |
| ۶.۵      | >5  | ૭.Թ        | >0   | 6.0 | •   | 9.4         | >8  | ৯'৬  | - ३        |
| ٦,۴      | +>0 | ৩৮         | ه +  | 6.4 | - b | 9'5         | ->0 | ع.ه  | + •        |

## (হ্যাড়শ সারণী

ফল-সারণী (১•) উপকরণ: 'ঝ'

| <b>a</b> | क्न | 4  | क्ल  | ঝ          | ফল         | ঝ  | क्ल  | ঝ       | <b>क</b> ल |
|----------|-----|----|------|------------|------------|----|------|---------|------------|
|          | প্ৰ |    | প্ৰ  |            | পঞ         |    | পল   |         | প্ৰ        |
| 0        | - • | 6  | - >> | <b>১</b> ৬ | <b>– •</b> | ₹8 | + >0 | ৩২      | + 9        |
| 5        | ર   | ھ  | >>   | >9         | - >        | २৫ | >>   | ೨೨      | t          |
| ર        | 8   | >• | >>   | 24         | + >        | २७ | >>   | ৩৪      | ৩          |
| ૭        | ৬   | >> | >>   | 79         | •          | २१ | >>   | ં જ     | + >        |
| 8        | ь   | >ર | >0   | २०         | ¢          | २৮ | >>   | ৩৬      | <u> </u>   |
| ¢        | ۶   | 50 | \$   | २১         | •          | २२ | >0   | 1       |            |
| ৬        | >0  | 78 | ٩    | २२         | ٣          | •  | 5    | ভ্ৰম্মা | ন = ৩৫ . ৪ |
| ٩        | -22 | >0 | - «  | રંગ        | ھ +        | 0) | + +  | '''     |            |

#### সপ্তদশ সারণা

**कल-मात्र**ी (১১)

| 4 - 1 - 11 2 11 | ()    |  |
|-----------------|-------|--|
| উপকরণ           | : 'എ' |  |
|                 |       |  |

| ফল     | ঝ             | क् म | ঞ    | क्रम       | এ    | ফল  | ঞ    | ফল  | <b>P</b> |
|--------|---------------|------|------|------------|------|-----|------|-----|----------|
| প্ৰ    |               | প্ৰ  |      | পঙ্গ       |      | প্ল |      | পল  |          |
| +8     | 78.0          | + 5  | 70.4 | <b>- ર</b> | 9.0  | - b | ં ૯  | - • | 0°0      |
| ં ૭    | >8.€          | હ    | 22.0 | - >        | 1'e  | હ   | 8.0  | 5   | o'ŧ      |
| ર      | >6.0          | ৬    | >>.€ | + >        | ۵,۵  | ৬   | 8.4  | 2   | >.0      |
| +。     | 24.4          | ৬    | 25.0 | ٠ ২        | ۶'¢  | હ   | 6.0  | •   | >.¢      |
| ->     | 20.0          | •    | >5.€ | <u>ب</u>   | ه. ه | ¢   | ¢.¢  | 8   | २'०      |
|        |               | ¢    | 70.0 | 8          | >.€  | 8   | ৬.০  | ¢   | ર`૯      |
| = >6'% | <b>ख</b> ममान | + •  | 20.6 | + @        | 70.0 | _ o | ·. c | - 5 | o.°      |

অধিক প্লভার প্ররোজন হইলে অতঃপর ত্ই-উপকরণযুক্ত সারণী হইতে কল গ্রহণ করিবে। প্রতি সারণীর শিরোদেশে একটি উপকরণ রহিয়াছে এবং বামন্তক্তে আরেকটি উপকরণ রহিয়াছে। এই তুই উপকরণের শুক্ত ও পংক্তি ধেছানে মিলিত হইয়াছে, সেই ছানে যে সংখ্যা রহিয়াছে তাহাই সংস্কার-কল। আবেশুক হইলে সামাল্ল অহুপাত বারা ক্ল কল নির্মণ করিয়া লওয়া যাইতে পারে। ত্ই-উপকরণযুক্ত কোন সারণীর কল গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে সারণীর নিয়ে যে বিষোজ্য সংখ্যা প্রদত্ত হইয়াছে, তাহা বিয়োগ করিয়া লইবে; অথবা সারণী-লক সংস্কার-কল তিথিবারাদিতে যোগ করিবে ও বিষোজ্য সংখ্যা তাহা হইতে বিয়োগ করিবে।

## অপ্তাদশ সারশী

## ফল-সারণী (১২)

ফল: পল

উপকরণ: শিরোদেশে 'ক', বামস্তদ্পে 'ঘ'

**₹** 

| ঘ           |          | 2.8 | ,b<br>* | .8       | .5 | ٠   | <b>4</b> | A<br>s   | 2.5 | 200 | 0.85 | 8.15 | A.9.C | 7.45 | 23.6 | 000 | 8.2 | 9<br>9 | 7.9 | 3   | 0.48 |
|-------------|----------|-----|---------|----------|----|-----|----------|----------|-----|-----|------|------|-------|------|------|-----|-----|--------|-----|-----|------|
|             | <b>b</b> |     | ೨       | ર        | ,  | 0   | >        | ર        | •   | •   | b-   | ٥.   | ٥,    | > 8  | >¢   | ১৬  | > e | >8     | 50  | ٥,  | ь    |
| 0.6         | ৯        | •   | 8       | <b>ર</b> | >  | >   | >        | ર        | •   | ¢   | 9    | ٥,   | 58    | 78   | >¢   | ١t  | >0  | >8     | 20  | >>  | 2    |
| •.9         | ৯        | ٩   | ¢       | 9        | ર  | >   | >        | ર        | ৩   | ¢   | •    | ัล   | 33    | 50   | >8   | >6  | >6  | >8     | 30  | >>  | 5    |
| 2.8         | ٠:       | ь   | ٠       | 8        | 9  | ર   | ર        | <b>ર</b> | ೨   | 8   | s    | ь    | >0    | 52   | >0   | >8  | >8  | >8     | 50  | 52  | ١,   |
| 7.6         | ٠,       | ь   | ٩       | ¢        | 8  | ૭   | •        | •        | •   | 8   | ৬    | ь    | ล     | >>   | > 2  | ১৩  | >8  | 20     | 20  | >>  | ٥ (  |
| २ '७        | >>       | રુ  | Ь       | ৬        | ŧ  | 8   | 8        | •        | 8   | 8   | ŧ    | ٩    | ь     | >0   | 33   | >>  | >>  | >0     | 25  | > 2 | >>   |
| २.म         | >>       | > 0 | 6       | ь        | ٩  | ৬   | t        | 8        | 8   | ŧ   | ¢    | ৬    | ٩     | ь    | 6    | >•  | >>  | > <    | ><  | >>  | >:   |
| ૭:૨         | >>       | >>  | ٥٥      | ત્ર      | ь  | ٩   | •        | ৬        | ê   | ¢   | ŧ    | ¢    | ৬     | ٩    | Ь    | ۵   | ۵   | ٠ د    | >>  | >>  | >:   |
| ٥.۵         | >>       | >>  | >>      | >0       | >0 | ۶   | Ь        | ٦        | ৬   | æ   | Œ    | ¢    | ¢     | •    | •    | ٦   | ь   | సె     | >•  | >>  | >:   |
| 8.2         | >>       | >>  | ১২      | > 5      | >> | >•  | 9        | Ь        | ٩   | ৬   | ŧ    | œ    | 8     | 8    | ŧ    | ৬   | ٩   | ь      | ર્ગ | >0  | >:   |
| 8.0         | >>       | >\$ | ۶६      | 20       | ۶२ | ۶२  | >>       | >0       | ъ   | ٩   | æ    | 8    | 8     | 9    | 8    | 8   | ŧ   | હ      | ь   | ج   | >:   |
|             | >•       | > < | 20      | ১৩       | 78 | ১৩  | >5       | >>       | 8   | ь   | •    | 8    | •     | 9    | ೨    | 9   | 8   | ŧ      | ٩   | ь   | >    |
| - 1         | ٠ د      | > < | 20      | >8       | >8 | 28  | 70       | >5       | >•  | ь   | હ    | 8    | ৩     | ર    | ર    | •   | ೨   | 8      | •   | ь   | ١,   |
| . 0         | 2        | >>  | 20      | >8       | >4 | >€  | >8       | 20       | >>  | જ   | ٩    | æ    | ೨     | 2    | >    | >   | ş   | ૭      | ŧ   | ٩   | ;    |
| ७'€         | 9        | > > | >0      | >8       | >6 | 74  | 26       | >8       | > 5 | > 0 | ٩    | ¢    | 9     | 2    | >    | >   | 5   | ₹      | 8   | ৬   | :    |
| 9.9         | Ь        | >•  | 20      | >8       | >¢ | 70  | 24       | 28       | 20  | ٥ ډ | ь    | ৬    | ૭     | ર    | >    | 0   | ۵   | ર      | •   |     | ١    |
| <b>J</b> .8 | ٩        | ٥٠  | ১২      | >8       | 26 | 2.5 | > ¢      | >8       | 20  | >>  | ۵    | 19   | 8     | ર    | >    | >   | >   | ર      | ೨   | ¢   |      |
| 7 6         | ٩        | 9   | >>      | :৩       | 28 | 20  | >4       | >8       | 70  | >>  | ત્ર  | ٩    | ¢     | 9    | ર    | >   | >   | 2      | 9   | ŧ   |      |
| P.0         | ٩        | ь   | >0      | >5       | ১৩ | >8  | >8       | >8       | 20  | > २ | >•   | ь    | ٠     | 8    | 9    | ર   | ₹   | ર      | ೨   | 8   |      |
| ٥.4         | ৬        | ь   | ۶       | >>       | ১২ | 20  | 20       | 20       | 20  | >5  | >0   | ь    | ٦     | ¢    | 8    | ೨   | ೨   | 9      | •   | 8   | 1    |
| اء.و        | ¢        | ٦   | Ь       | >0       | >> | >5  | >5       | 70       | > २ | >5  | >>   | ಎ    | ь     | ٠    | ŧ    | 8   | 8   | 9      | 8   | 8   | (    |
| ال. و       | ¢        | 9   | ٩       | ٦        | 9  | >•  | >>       | > २      | >5  | >>  | >>   | >0   | 9     | ۳    | ٩    | હ   | t   | 8      | 8   | ŧ   | •    |
| 0.9         | ¢        | ŧ   | ø       | ٩        | Ь  | 9   | ۵        | 20       | >>  | >>  | >>   | >>   | >0    | ۵    | ь    | ٩   | 9   | •      | ŧ   | ŧ   | •    |
| 0.0         | ŧ        | ¢   | t       | •        | •  | ٩   | ь        | 9        | 20  | >>  | >>   | >>   | >>    | >•   | >0   | 2   | ь   | ٩      | B   | ŧ   | 6    |
| 2.0         | ¢        | ¢   | 8       | 8        | ¢  | •   | ٦        | ь        | 9   | ٥٥  | >>   | >>   | >5    | 55   | >>   | >•  | 9   | ь      | ٦   | •   | 6    |
| , c         | ŧ        | 8   | 8       | •        | 8  | 8   | ¢        | ৬        | ь   | ٦   | >>   | ऽ२   | >5    | ১৩   | >5   | >\$ | >>  | >0     | Ь   | ٩   | (    |
| 5.0         | •        | 8   | ೨       | ೨        | ೨  | ૭   | 8        | ¢        | ٩   | ь   | ٥ د  | 25   | 20    | 70   | 20   | 70  | >\$ | >>     | 9   | ь   | •    |
| 5,8         | •        | 8   | 9       | ೨        | ર  | 2   | 9        | 8        | 9   | ь   | >0   | ১২   | ১৩    | >8   | >8   | >8  | 20  | >5     | ٥,  | ь   | 4    |
| ٤.٤         | ٩        | t   | 9       | ર        | >  | >   | 3        | ೨        | ¢   | ٩   | >    | >>   | ১৩    | >8   | >¢   | >¢  | >8  | 20     | >>  | 5   | •    |
| 20.0        | ٦        | ¢   | 9       | 2        | >  | >   | >        | ২        | 8   | 9   | ۵    | >>   | ১৩    | >8   | >0   | >6  | >0  | >8     | 25  | >0  | •    |
| 70.A        | ь        | ৬   | 9       | ર        | >  | 0   | >        | ર        | ೨   | ৬   | ь    | ٥.   | 20    | >8   | >6   | >•  | ) ¢ | >8     | >0  | 50  | ŧ    |

বি: ত্র:—বিষোক্তা সংখ্যা ৮ পল ( অর্থাৎ এই সারণীর কল গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে ৮ পল বিয়োগ করিয়া লইতে হইবে )।

## উনবিংশ সার্গী

ফল-সারণী (১৩)

क्षाः প्रम

উপকরণ: শিরোদেশে 'ঋ', বামস্তন্তে 'ভিথি-সংখ্যা'

랟

| তিৎি     | t i |               | 5              | 2      | 86       | દ્ર    | 2             | 500    | 784      | 200    | 9<br>4<br>8 | 80%            | 9<br>~        | 88       | 8        | <b>~</b><br>₽ | ₹<br>83.9 | 9        | 99     | 719    | ŝ       |
|----------|-----|---------------|----------------|--------|----------|--------|---------------|--------|----------|--------|-------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|-----------|----------|--------|--------|---------|
| •        | a   | ٠             |                | >      | o        | 0      | 0             | >      | ર        | ૭      | ¢           | ٩              | Ь             | ۶        | ٥,       | ٥,            | ە:        | ۶        | ь      | ٩      | ¢       |
| >        | 0   | • 1           | >              | 0      | 0        | 0      | 7             | ₹      | 8        | ¢      | ٩           | ь              | ح             | 20       | >0       | ٥ (           | ۶         | ۳        | હ      | Œ      | ٥       |
| ર        | >   | 0             | •              | •      | •        | >      | 2             | 8      | t        | ٩      | ь           | 20             | .0            | 20       | 20       | ર્            | Ь         | ৬        | 8      | 9      | >       |
| ૭        | •   | •             | •              | •      | >        | 9      | 8             | Ŋ      | ٦        | 2      | 70          | 20             | 20            | 9        | ک        | ٩             | 9         | 8        | ೨      | ,      | •       |
| 8        | •   | 0             | ,              | ર      | ೨        | 8      | b             | ь      | 2        | 3      | >0          | 20             | ۵             | Ь        | ٩        | Ŋ             | 8         | <b>ર</b> | >      | ,      | •       |
| ¢        | 0   | >             | ર              | ೨      | C        | હ      | ٦             | 9      | 2        | 20     | >0          | 9              | Ь             | ٩        | ¢        | 8             | <b>ર</b>  | >        | >      | ۰      | ۰       |
| 8        | >   | 9             | 8              | ¢      | <b>.</b> | ь      | 2             | 2      | 20       | 9      | ج           | ٩              | ٠             | ¢        | 9        | ર             | >         | ,        |        | >      | ,       |
| ٩        | 9   | 8             | <u>የ</u>       | 9      | ъ<br>-   | 9      | ۶             | 9      | \$       | ь.     | ٩           | \oserpi \cdots | Œ             | 9        | <b>ર</b> | ,             | >         | >        | >      | ર<br>૭ | ٥       |
| ۲        | 0   | <b>હ</b><br>૧ | ר<br>ל         | ь.     | ۶        | 9      | 2             | 2      | ь.       | ٩      | û<br>o      | 8              | 9             | <b>ર</b> | <b>ર</b> | >             | ,         | 2        | ર<br>8 | ť      | ઉ<br>હ  |
| 9        | 9   | 7<br>b        | ь              | 9      | ٩        | ٩      | 9             | ণ<br>৬ | <b>.</b> | €<br>8 | ৪<br>৩      | ৩              | ર<br><b>ર</b> | >        | ۶<br>۶   | ۶<br>۶        | ۶<br>ن    | 8        | Ċ      | 9      | 9       |
| >><br>>• | 6   | b-            | Ъ              | ٦<br>ا | 9        | ઇ<br>હ |               |        | ક        | 9      | ર           | २<br>२         | ٠<br>২        | ٠<br>২   | ٠<br>•   | 8             | ď         | y.       | 9      | 9      | ר<br>די |
| >>       | 6   | ь             | 9              | 9      | ı<br>Vo  | ď      | <b>(</b><br>8 | 8      | ٥<br>২   | ર      | ર           | 2              | ৩             | ٠<br>•   | 8        | e e           | رد        | 9        | اح     | ৮      | b       |
| 30       | 9   | 9             | s              | r<br>C | 8        | 8      | ৩             | ٠<br>۲ | ٠<br>২   | ર      | ٥           | ٥              | 8             | Œ        | <b>y</b> | ٠<br>ان       | 9         | ح        | ь      | ъ-     | 9       |
| 28       | 5   | ď             | ¢              | 8      | 9        | ೨      | ર             | ٠<br>২ | ত        | ે      | 8           | e              | œ             | હ        | 9        | 9             | ৮         | ٦        | ٩      | ٩      |         |
| >¢       | a   | 8             | ં              | ૭      | ર        | ٠<br>২ | ٠<br>২        | ৩      | ی        | 8      | Œ           | ં              | 9             | ٩        | ь<br>Б   | 5             | Ь         | ٩        | ٩      | 5      | ŧ       |
| >6       | 8   | •             | 9              | ર      | રે       | ે      | ે             | 8      | ¢        | ť      | ,<br>v      | ٩              | 9             | F        | Ь        | ٩             | 9         | ૭        | œ      | ¢      | 8       |
| >9       | 9   | ર             | ર              | રે     | ે        | 8      | 8             | ŧ      | y<br>y   | ٩      | 9           | ь.             | -             | ь        | ٩        | હ             | •         | ¢        | 8      | 9      | ٠       |
| 26       | ર   | રે            | રે             | ે      | 8        | œ      | <b>y</b>      | ٩      | 9        | ৮      | ь.<br>Б     | ь              | b-            | 9        | b        | Œ             | 8         | 9        | •      | ર      | -<br>ء  |
| 58       | 2   | ે             | ં              | 8      | œ        | •      | ٩             | ৮      | Ь        | ь      | 17          | ٩              | ٩             | y        | œ        | 8             | •         | ٤        | ર      | ર      | રે      |
| २०       | 9   | 8             | ¢              | 5      | ٩        | ٩      | ь             | a      | ь        | ь      | ٩           | 8              | œ             | 8        | 9        | •             | ą         | >        | ર      | ર      | ે       |
| 25       | 8   | ¢             | · <b>&amp;</b> | ٩      | ь        | 5      | 5             | 5      | ь        | ٩      | હ           | ¢              | 8             | •        | ŧ        | ۵             | >         | >        | ર      | 9      | 8       |
| २२       | œ   | ٩             | Ь              | ત્ર    | ج        | ત્ર    | રુ            | Ь      | ٩        | હ      | œ           | •              | ર             | >        | >        | >             | >         | ર        | 9      | 8      | ŧ       |
| २७       | ٩   | ь             | ৯              | ત્ર    | રુ       | 5      | ь             | ٩      | ¢        | 8      | 9           | ર              | >             | >        | >        | >             | ર         | ં        | ¢      | ৬      | •       |
| ₹8       | 2   | ત્ર           | ۶•             | જ      | 9        | Ь      | ٩             | t      | 8        | 0      | >           | Ś              | 0             | 5        | 3        | ર             | ે         | ¢        | ৬      | ٦      | ۵       |
| २৫       | >0  | >0            | ัล             | રુ     | ь        | ৬      | C             | 9      | ર        | >      | 0           | 0              | >             | 5        | ર        | ે             | e         | 9        | Ь      | ۵      | ٥ د     |
| २७       | 20  | ۵             | 6              | 5      | ৬        | ¢      | 9             | ર      | ۶        | ٥      |             | >              | `             | ર        | 8        | ď             | ٩         | Ь        | 5      | ٥,     | >0      |
| ২৭       | 20  | 9             | ٩              | ৬      | 8        | 9      | 5             | >      | 0        | 0      | 0           | ٠,             | ٥             | 8        | ¢        | ٩             | م         | ۵        | ٥,     | ٥ د    | ٥,      |
| २৮       | 5   | ٩             | ¢              | 8      | <b>ર</b> | ,      | 0             | 0      | •        | 9      | 5           | ٥              | ¢             | હ        | ь        | ۶.            | ٥,        | ١.       | ٥,     | 20     | ัล      |
| २२       | ٦   | ¢             | 8              | ર      | >        | •      | •             | 0      | >        | ş      | •           | ¢              | •             | -        | ৯        | > 0           | ٥,        | ٥,       | ત      | ь      | ٩       |
| ೨೦       |     | ೨             | ર              | ۲      | •        | ٥      | ۰             | >      | ર        | 9      | æ           | ٩              | 5             | ۶        | 50       | ٥.            | ٥,        | ີລ       | ь      | 9      | ¢       |

বি: দ্ৰ:—বিষোজ্য সংখ্যা ৫ পল ( অৰ্থাৎ এই সাৱণীর ফল গ্ৰহণ করিয়া তাহা হইতে ৫ পল বিষোগ করিয়া লইতে হইবে )।

## পঞ্চাক্ত-দর্পণ

## বিংশ সার্গী

क्ब-भादगी (১৪)

क्न: পन

উপকরণ: শিরোদেশে 'তিথি', বামস্তত্তে 'চ'

## তিথি

| Б               | ক<br>বা<br>১৫ | ১<br>বা<br>১৬ | २<br>व<br>१<br>११ | ৰ<br>বা<br>১৮ | 8<br>বা<br>১৯ | ৫<br>বা<br>২০ | ৬<br>বা<br>২১ | ণ<br>বা<br>২২ | চ<br>বা<br>২৩ | ৯<br>বা<br>২৪ | ১০<br>বা<br>২৫ | ১১<br>বা<br>২ <b>৬</b> | ১২<br>বা<br>২৭ | ১৩<br>বা<br>২৮ | ১৪<br>বা<br>২৯ | ১৫<br>বা<br>৩০ |
|-----------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0               | a             | ৩             | >                 |               | 0             | ``            | ર             | 8             | <b></b>       | ь             | ه ه            | >0                     | > •            | *              | 9              | -              |
| 2,€             | •             | 8             | ٥                 | >             | 0             | •             | >             | ೨             | 8             | હ             | ь              | ۶                      | >0             | ৯              | ь              | ٠              |
| 2,0             | ь             | ৬             | 8                 | ર             | >             | •             | 0             | >             | 9             | ¢             | ٩              | ત્ર                    | >0             | ٥,             | ລ              | ŧ              |
| 8.¢             | 2             | ٩             | ¢                 | 8             | ર             | >             | •             | >             | ર             | 8             | Œ              | ٩                      | ھ              | 50             | >0             | ;              |
| <b>9</b> .2     | >0            | જ             | ٩                 | Œ             | •             | >             | •             | •             | >             | ર             | 8              | ৬                      | ь              | ັລ             | >0             | ١,             |
| 9'6             | >0            | જ             | ь                 | ৬             | ¢             | ೨             | >             | 0             | 0             | >             | ೨              | ¢                      | ৬              | ь              | ۵              | >              |
| 9.2             | >0            | 50            | ત્ર               | ь             | ৬             | 8             | ર             | >             | 0             | •             | >              | ೨                      | ŧ              | ٩              | ત્ર            | >              |
| ) o. A          | *             | >•            | >•                | \$            | ٩             | e             | 8             | ર             | >             | 0             | >              | ર                      | 8              | Œ              | ٩              |                |
| <b>&gt;</b> 5'> | ь             | રુ            | >•                | >0            | ઢ             | ٩             | ¢             | ೨             | >             | •             | •              | ۵                      | ર              | 8              | •              |                |
| ১৩ ৬            | ৬             | ь             | ત્ર               | 50            | ۵             | ь             | ৬             | ¢             | ೨             | >             | 0              | •                      | >              | 9              | ŧ              |                |
| 76.2            | e             | •             | る                 | >0            | >0            | ۵             | ь             | ৬             | 8             | ર             | >              | •                      | 0              | >              | ৩              |                |
| 9               | 8             | ¢             | ٩                 | ત્ર           | >•            | >0            | ત્ર           | ٩             | ¢             | 8             | <b>ર</b>       | >                      | •              | >              | ર              |                |
| १८.५            | 1 2           | 8             | •                 | ь             | >             | >0            | > 0           | ۶             | ٩             | ¢             | ૭              | >                      | 0              |                | >              |                |
| ٦, و ر          | >             | 9             | ¢                 | ٠             | ь             | ৯             | 20            | ৯             | ь             | હ             | ŧ              | ৩                      | >              | 0              | 0              |                |
| २५'२            | 0             | >             | ೨                 | ¢             | ٩             | રુ            | >0            | 20            | ۶             | ь             | હ              | 8                      | 2              | >              | •              |                |
| २२'१            | 0             | >             | ₹                 | 8             | ¢             | ٩             | \$            | >•            | >•            | ત્ર           | ٩              | ¢                      | 8              | ર              | >              |                |
| २ ८ २           | •             | •             | >                 | ર             | 8             | ৬             | ь             | 2             | 20            | >0            | \$             | ٩                      | ¢              | 9              | >              |                |
| २¢'१            | >             | •             | ۰                 | >             | ૭             | ¢             | હ             | ь             | ત્ર           | >•            | ત              | ь                      | ৬              | æ              | ૭              |                |
| २१'७            | ર             | >             | •                 | •             | >             | ೨             | Œ             | ٦             | ત્ર           | >•            | >•             | ત્ર                    | Ь              | •              | 8              |                |
| २৮'৮            | 8             | ર             | >                 | •             | >             | ર             | 8             | ¢             | ٩             | ۵             | >0             | >•                     | ۶              | ٦              | ŧ              |                |
| و <b>. ه</b> د  | e             | 9             | >                 | 0             | 0             | >             | ર             | 8             | •             | ь             | 5              | >0                     | >0             | ھ              | ٩              |                |

বি: ড: —বিযোজ্য সংখ্যা ৫ পল ( অর্থাৎ এই সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া তাহ। হইতে ৫ পল বিয়োগ করিয়া লইতে হইবে )।

#### একবিংশ সার্থী

ফল-**সারণী** (১৫)

क्ल: পল

উপকরণ: শিরোদেশে 'ভিথি' বামস্তন্তে 'ঘ'

#### তিথি

|                |    |          |     |          |     |     |     | ,         | •        |          |     |    |          |          |     |     |
|----------------|----|----------|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|----------|----------|-----|----|----------|----------|-----|-----|
| -              | 0  | >        | 1 + | 0        | 8   | C   | ৬   | ٩         | ь        | ۵        | 30  | >> | ১২       | 20       | >8  | 51  |
| ঘ              | না | বা       | বা  | 41       | বা  | বা  | ব   | বা        | বা       | বা       | 41  | বা | ব        | বা       | বা  | বা  |
|                | >6 | >6       | 21  | 72       | 79  | २०  | \$> | <b>२२</b> | 20       | ₹8       | ₹ € | २७ | २१       | २৮       | २२  | ೨೦  |
| 0              | t  | 9        | ર   | >        | 0   | ۲   | ર   | 8         | ৬        | ь        | ھ   | >0 | 6        | ь        | •   | ŧ   |
| 2,8            | ь  | ৬        | 8   | ર        | >   | 0   | >   | ₹         | •        | ¢        | ٩   | ь  | ৯        | 50       | ત્ર | ь   |
| ₹.₽            | ৯  | ь        | ٩   | ¢        | 9   | ₹   | >   | o         | >        | ર        | 8   | 9  | ь        | ৯        | >0  | ત્ર |
| 8.7            | ৯  | >0       | ત્ર | ъ        | હ   | 8   | ર   | >         | 0-       | >        | Þ   | •  | ¢        | ٩        | ь   | ৯   |
| ¢.¢            | 5  | ત્ર      | >•  | ٦        | ь   | ٦   | ¢   | ೨         | <b>ર</b> | >        | 0   | >  | ર        | 8        | હ   | ь   |
| 4.9            | Œ  | ٩        | ь   | る        | > 0 | ત્ર | ь   | ৬         | 8        | <b>২</b> | >   | 0  | >        | <b>ર</b> | ೨   | •   |
| ৮,৩            | ર  | 8        | ৬   | ь        | ઢ   | >0  | ৯   | ь         | ٩        | Ć        | ٠   | ર  | >        | 0        | >   | ર   |
| ۵.۵            | >  | <b>ર</b> | ೨   | ¢        | •   | ь   | ৯   | >•        | ۵        | ь        | •   | 8  | <b>ર</b> | >        | •   | >   |
| >>.°           | >  | •        | >   | <b>ર</b> | 8   | ৬   | ь   | ৯         | >•       | ٦        | Ь   | ٩  | ¢        | ৩        | ર   | >   |
| <b>&gt;5.8</b> | ર  | >        | •   | 5        | ર   | •   | ¢   | ٩         | ь        | ۶        | >0  | ৯  | ь        | ৬        | 8   | ર   |
| 70.A           | ď  | ೨        | ર   | >        | •   | >   | ą   | 8         | હ        | ь        | ۵   | 50 | ۾        | ь        | ٩   | ¢   |

বি: ড: — বিযোজ্য সংখ্যা ৫ পল ( অর্থাৎ এই সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া ভাষা হইতে ৫ পল বিয়োগ করিয়া লইতে হইবে )।

> দ্বাবিংশ সার্নী ফল-সার্ণী (১৬)

> > ফ্**ল:** প্ল

উপকরণ: শিরোদেশে 'ভিথি', বামস্তত্তে 'ক'

#### কিথি

|                           |    |          |     |     |    |    | •  | $\bigcirc$ |          |    |          |    |          |    |    |    |
|---------------------------|----|----------|-----|-----|----|----|----|------------|----------|----|----------|----|----------|----|----|----|
|                           | 0  | >        | ١ ২ | ೨   | 8  | ¢  | 8  | ٦ -        | ь        | ٦  | >0       | >> | >ર       | 20 | >8 | >€ |
| ক                         | বা | व्।      | বা  | বা  | বা | 41 | ₹1 | বা         | মা       | 41 | 41       | 41 | বা       | 41 | বা | বা |
|                           | >0 | .>0      | >9  | :15 | 79 | २० | २ऽ | २२         | २७       | ₹8 | રહ       | 20 | २१       | २৮ | २৯ | ೨೦ |
| ۰                         | 9  | 8        | ť   | 8   | ર  | ۰  | 0  | <b>૨</b>   | 8        | y  | <u> </u> | 8  | <b>ર</b> | >  | ₹. | 9  |
| ₹.₽                       | >  | ₹        | 8   | ¢   | 8  | ş  | >  | 2          | 8        | હ  | ৬        | t  | 9        | >  | •  | >  |
| 6.9                       | 0  | ર        | 8   | ৬   | ৬  | 8  | ર  | >          | ર        | •  | 8        | ¢  | •        | >  | 0  | •  |
| ٨.8                       | ٥  | <b>ર</b> | 8   | ৬   | •  | ť  | •  | >          | •        | •  | ર        | 8  | t        | 8  | ২  | >  |
| 22,5                      | ર  | >        | •   | ೨   | 8  | ŧ  | 9  | ર          | 0        | •  | ર        | 8  | <b>y</b> | •  | 8  | ર  |
| 78.0                      | ೨  | >        | •   | •   | ર  | 8  | ¢  | 8          | <b>ર</b> | >  | ર        | 8  | •        | 9  | ŧ  | 9  |
| > <b>♦</b> ₽              | 8  | ₹        | •   | •   | ર  | 8  | ৬  | હ          | 8        | 2  | >        | >  | ೨        | ¢  | ¢  | 8  |
| 79.0                      | æ  | 8        | ર   | >   | ર  | 8  | •  | ৬          | ¢        | 9  | >        | •  | •        | ર  | 8  | Ć  |
| <b>२</b> २ <sup>.</sup> 8 | •  | •        | 8   | ર   | >  | >  | ೨  | ¢          | t        | 8  | ર        | 0  | 0        | ર  | 8  | ৬  |
| २६.५                      | •  | ৬        | t   | 9   | >  | 0  | •  | ર          | 8        | Œ  | 8        | ર  | >        | •  | 8  | ৬  |
| २৮.०                      | ೨  | 8        | ¢   | 8   | ર  | 0  | 0  | ર          | 8        | ৬  | હ        | 8  | ર        | >  | ર  | •  |

বি: দ্র:—বিযোজ্য সংখ্যা ৩ প্ল ( অর্থাৎ এই সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে ৩ পল বিয়োগ করিয়া লইতে ইইবে )।

|  | जिषिदादामि  | <b>18</b>  | ₩  | ম  | <b>b</b>                                   | 920                            | Þ   | lav            | <b>18</b> 7        | ₩   | क्ष      |
|--|---|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------------|--------------------|---|----------|
| ১৮৫০ শক ২<br>৭ বর্ষ ১<br>৩য় সারণী (সংস্কার)<br>দেশাস্তর   | 8.48 0 + 0.7 - 9.28 1 2 2 1 2 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6                   | 9249.CX  | ନ୍ତ, ୯୭. ୦ ୮ ଚ                                     | ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩. ₩                           | 88.8%                                      | \$ 5<br>\$<br>\$               | 8. 9. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.        | 8.0°.<br>4.0°. | Å Å.<br><b>A</b> A | 86.85                                     | % ° C. % |
| मम् (वदमत्त्रत्र क्षविक् ) २०१०।२७। ७ ७ व्याप्त (तम्माः) वाराउ०।४४ मे १६। व्याप्त १६। व्याप्त १६।                            | (ब्दमत्ब्व क्षविक् ) २०१० १२ । ७ । ३ । १८ । १८ । १८ । १८ । १८ । १८ । १८                 | 8 2 3 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8        | 892.39<br>36.00                                    | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00                                       | \$6.8¢                                     | 86.88<br>86.89                 | 60.96<br>60.96                                      | 8.4.8<br>24.0  | 35.56              | \$8.7°                                    | 2.52     |
| जग्निक्ष<br>— लग्न (६म जाः)<br>२६८म खाँवरणेत्र गान   | 8.88.ଜେନାବାଦ୍ୟ<br>()  | 4509.58<br>5948.39                                 | \$6.569<br>\$0.040                                 | 809.89<br>809.89   | 85.84                                      | 88.64<br>88.64                 | \$0.8<br>\$0.00<br>\$0.00                           | 8.469          | 8.54               | 44. • ¢                                   | \$ \$    |
| च: ৬।० + च: ১।২১ = च: १।২১     ∴ তিধাস্তকাল প্রাভ: च: ৭।২১ মি:।     (বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত প্রিকোর তিধাস্ত     দং ৪।২০, ঘ: ৭।২১) | অর্থাৎ দশমী তিথি শনিবারে ক্রোদয় হইতে দং ৪।১২ পল পর্যস্ত<br>রহিয়াছে। দং ৩।২২ = ঘ: ১।২১ | জনয় ফল <u>+১।•</u> "<br>অপষ্ট তি: বা: ১০।০।৪।২২ " | মধ্যম তি: বা: ১০।৬।৩৩।২৪ শক<br>ফল-সংস্কার +২৯।৫৮ " | সমষ্টি = ৩৭।১৩   = - ৭।১৫<br>৭।১৫  <br>= + দং ২১।৫৮ পল ≕ ফল সমষ্টি | > (배 = · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 28 म = • ख= 3<br>28 म = • ख= 3 | তিথি = ২।২৩ ঘ = ৩১<br>চ = ১৮ ঙ = ২৩<br>জ = ৬ ছ = ১২ | ক = ৩০।৪৬      | + —<br>मर्भन मर्भन | ক, ধ, প্রভৃতি উপকরণ হইতে<br>লেক সংকার-ফল। |          |

## তৃতীয় অধ্যায়

## নক্ষত্র আনয়ন

যে নিয়মে তিথি গণনা করা হইয়াছে, নক্ষত্র গণনাও ঠিক সেই প্রকার নিয়মেই করিতে হইবে। প্রথমে শাকাব্দের দশক অন্থসারে প্রথম সারণী হইতে নক্ষত্রবারাদি ও উপকরণসমূহ গ্রহণ করিয়া তাহাতে দ্বিতীয় সারণী হইতে প্রাপ্ত মান যোগ করিবে এবং ইই শতক ও ১৮০০-এর অন্তর্মল অন্থযায়ী দ্বিতীয় সারণীয় শেষাংশ হইতে প্রাপ্ত মান তাহার সহিত বোগ (ইই শতক পূর্বে হইলে বিযোগ) করিবে। তৎপর শতবা্ষিক সংস্কার ও দেশান্তর সংস্কার প্রযোগ করিয়া যে সমষ্টি লব্ধ হইল তাহাই ইষ্ট বৎসরের জন্ম গ্রহার ।

এই প্রবাহ্নের সহিত পঞ্চম সারণী হইতে মাসের অহ্ব যোগ করিবে। তৎপর ষষ্ঠ সারণী হইতে মাসের দিনসংখ্যা (তারিধ) অফুসারে নক্ষত্রবারাদি যোগ করিবে এবং উক্ত দিন-সংখ্যা 'ক' হইতে 'এ' পর্যন্ত প্রতি উপকরণে যোগ করিবে। এই প্রকারে লব্ধ কোন উপকরণ যদি তাহার ভ্রমনান অপেক্ষা বৃহত্তর হয়, তবে তাহা হইতে তাহার ভ্রমনান (৫ম সারণী) বা তাহার কোন গুণিতক বাদ দিয়া লইবে। নক্ষত্র-সংখ্যা ২৭-এর অধিক হইলে তাহা হইতে ৭ বাদ দিয়া লইবে। এইরপে ইট দিবসের নক্ষত্রবারাদি\* এবং ক, ধ, গ ইত্যাদি উপকরণসমূহ লক্ষ হইল।

ক্রমাগত পরপর দিবদের নক্ষত্রগণনা করিতে হইলে প্রথম দিবসের নক্ষত্রবারাদির সহিত প্রতিদিন ১।১।০ ৪২'৮৯ পল করিয়া যোগ করিয়া যাইতে হইবে এবং ক, প, গ ইত্যাদি উপকরণের সহিত প্রতিদিনের জক্ত ১ ( এক ) যোগ করিতে হইবে।

তৎপর ক, ৰ, গ ইত্যাদি উপকরণ অন্ত্রপারে ১৪টি ফল সারণী হইতে সংস্কারসমূহ গ্রহণ করিয়া তাহা নক্ষত্রের দণ্ডাদিতে যোগ করিলে স্পষ্ট নক্ষত্রান্ত কাল পাওয়া যাইবে।

এইরপে সংস্থারসমূহ যোগ করিয়া যে নক্ষত্রবারাদি পাওয়া গেল, ভাছাই ভদিনের স্পষ্ট নক্ষত্রবারাদি। ইহার প্রথম অব্ধ নক্ষত্রসংখ্যা, পরবর্তী অব্ধ বার, ভৎপর দণ্ড ও পল। প্রাপ্ত এই বারের সহিত ইষ্ট দিবসের বারের ঐক্য না হইলে পুনরায় পূর্ববাপরদিনের (ইষ্ট বার অহসারে) নক্ষত্র গণনা করিবে। নক্ষত্রবারাদির দণ্ডাদি মধ্যম উদয়কাল (প্রাভ: ঘ: ৬০০) হইতে গণিত, স্থতরাং এই দণ্ডাদিকে ঘণ্টা মিনিটে পরিষ্ঠিত করিয়া ভাহার সহিত ঘ: ৬০০ যোগ করিলে স্থানীয় সময়ে ঘণ্টা মিনিটে নক্ষত্রাস্তকাল নির্দেশিত হইবে। তৎপর তিথি-অধ্যায়ের নিয়ম অহসারে দণ্ডপলাত্মক নক্ষত্রাস্তকালে উদয়ক্ষল যোগ করিলে নক্ষত্রের স্পষ্ট দণ্ডাদি লক হইবে।

<sup>\*</sup> এই নক্ষত্রাস্তকাল মধ্যম নক্ষত্রাস্তকাল অপেক্ষা দং ৪০।৩৮ পল ন্যন।

#### পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

| <b>म</b> का व                   | नकव्यवादामिक   | <b>le</b> -   | ₹            | *             | ръ         | ъъ       | la     | lev                      | 187    | <b>t</b> -       | <b>9</b> 7               |
|---------------------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|------------|----------|--------|--------------------------|--------|------------------|--------------------------|
| •                               | e.02 48 3 e    |               | £ 0 4 5 4    | • <b>4.</b> c |            | **       | 26.86  | 8.60                     | 9.     | \$<br>.9         | .c.40                    |
| •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>• | C. 1481010     |               | 21.828       | 8.5.0         | 8,88       | 4.43     | 200    | ο α <b>L</b>             | 8      |                  |                          |
| °~4°                            | 2.00148121es   | *C\$4.0       | >5.2.25      | 364.08        | A.R.R      | > <      | 9.9    | *.<<br>*.<<br>*.<<br>*.< | 200    | 97.7             | 30.00                    |
| \$4.0<br>**                     | 8.95 4810105   |               | R 0.4. →     | 9 RR          | N.R.R      | ∌.<br>8. | 89.49  | \$.4°                    | 900    | 4.6              | 4.4                      |
| %<br>248°                       | 9 8 48 9 8     |               |              | °69.          | 33.66      | 86.05    | €8.97  | 6.37                     | . A.   | 68.90            | 79.90                    |
| 240                             | 4 Sel 83 6.4   | _             | <b>₹89.9</b> | 55.422        | 200.0      | e.9      | 89.20  | ~ ° 69                   | \$9.00 | 9                | 20.00                    |
| •<br>•<br>•                     | 22101871673    | \$.44.0°      | R66.0%       | 26.259        | 80.RR      | N. C.    | 26.45  | 5.50                     | 2.84   |                  |                          |
| ° 4.                            | ·45/88/5/8     | 33.6.80       | 80°.30       | \$88.8        | D.R.R.     | 99.4     | . 5    | 9.000                    |        |                  | A                        |
| 2440                            | S.C 18810122   | 88¢A.¢        | 896.4        | ₹8°.5%        | <b>₹</b> ₹ | ۶.۴      | ٠٠.    | 2000                     |        |                  | 200                      |
| %A^                             | 8.621818185    | 36.6260       | \$08.9°      | 26.562        | 3 c        |          | CD. 40 | 0.45                     | 9      | 9 0 /            | 9 .                      |
| ٠<br>۴<br>۲                     | \$. • CIE81813 | 24.20.68      | 93.47        | 64.9          | ٠. e       | 3        | 82.0   | 226.0                    | . S.   |                  | , 4<br>, 4<br>, 4<br>, 4 |
| ভ্ৰম্                           | 4114           | <b>₹. 5</b> % | £98.¢9       | 240.60        | ٥. ٢٩٥     | \$6.9¢   | 88.86  | %<br>%                   | R      | , <del>,</del> , | 8.<br>%                  |
|                                 |                |               |              | _             |            |          |        |                          |        | ;                | ;<br>,                   |

÷এই নক্তবারাদির সহিত ৪°• পল যোগ করিলে বর্তমানে ভারত সরকার কর্তক গৃহীত আদিবিদ্নংশ্লিষ্ট নক্ত্রাস্তব্য ।

প্রথম সারণী

উপকরণ

## नक्ख जानंग्रन

| \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |
|--|---|
| ъъ   |   |
| w  |   |
| 4  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| ₹  | 440.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A   |
| 0-   | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  |
| मकखब्वाद्वापि  | 9, 4° 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 8° 0 9 9° 0 9 9° 0 9 9° 0 9° 0 |
| वर्षत्रः   | ^ ~ 9 & <b></b> .   |

দ্বিতীয় সারণী উপক্রণ তৃতীয় সারণী

শক্ৰিছিসাতে নক্তৰণবাদিতে এবং 'ক'ও 'ৰ'তে সংকাব শতবাৰ্ষিক সংস্কার

( নক্তুবারাদিতে প্রযোজ্য সংফার প্লাত্মক )

| # <b>4</b> | 0000              | >800    | >400    | #### 1500 5800 5200 5200 5600 5600 5600 5600 5600 56   | > <b>£</b> 90 | 2620               | 0081            | • > 9 % <       | 0 <b>4</b> 3 | S & S & S  | 2930   | 2900     | > 3460                  | ०४४०  |
|------------|-------------------|---------|---------|--|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|--|--------|----------|-------------------------|---|
| मः वाः     | ₽.6.<br>          | م.<br>م | 1       | 8.0 + 9.0 + 4.0 - 1.0 - 8.8 - 1.0 -  | 9             | ا .<br>ب           | ا<br>د<br>د     | 9               | »<br>۱       | , c  | ٠,٢ ا  | ۹.       | ?<br>+                  | 8.0 +   |
| 18         | 24%.+             | e400.+  | 850.+   | 9000. + 2000. + 9100. + 4100 + 8200. + 6900. + 5900. + 8800. + 8800. + 8400. + 8110. + 2410. + | 9900.+        | 8 90 0. +          | ⊅8 <b>00.</b> + | <b>5</b> 9●0. + | ٠٠.+         | 8700. +  | 4000 + | 9.4.     | وه ه ه . +              | 9000.+  |
| *          | 8%.               | 37.0.   | ° ( • 1 |  | 900. I        | 8.0.               | 8.0.            | 900.            | ·            | ₹00. — i   | (oo    | (°° 0, 1 | <ol> <li>, 1</li> </ol> |   |
|            |                   |         |         |  |               |                    |                 |                 |              |  |        |          |                         |   |
| # 0 M      | ه <i>چ</i> در     | ٥٢.4٢   | 06AC    | 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000   | 0640          | 0E45               | • ; e c         | 0085            | 0 3%         | • 6 R C  | 0 66 C | 0000     | 0000                    | % o %   |
| मः वाः     | +                 | +       | + 6     | +  | •             |                    | ·^              | ا<br>د          | •            | 6.0  | 8.0    | 9        | 8. <b>.</b>             | 8.5 - 8.0 - 6.0 - 8.0 - 6 |
| 10-        | 0 0000. + 9000. + | ,000.+  |         | •  | 0             | <b>⟨ c o o .</b> + | 9000.+          | 9000.+          | + 000        | \$800. + 0900. + 18800. + 1900. + 1900. + 1900. + 1000 | 4500.+ | 8200.+   | °°°.+                   | \$800.+   |
| ड          | •                 |         | •       | 0  | •             | •                  | •               | <.o             | •••          | ·  | ( 00 - | ₹00. —   | 900.                    | 800 000 200   |

চতুৰ সাৱণী

নক্ষত্রবারাদিতে দেশাস্তর সংস্কার

श्रोम ५८ (मभोख्य (मछ, भन)

6. 010 + lete গ্রীন-উইচ – ১৩।৪€'০ मिनार् 🕂 ১१७७'म, डेड्डिशिनौ − ১19°८, श्रीश्री + ३१००. १, (बायाई – आअध्य 5.e<1< + 14€1 वनाश्वाम - ०७.७, क निक्छि। + । (४४)

|                |             |             | -           | ন ক্ষ         | ন ক           | ानर            | ান<br>—      |                     |  |                |              | 1             |           |                    |               | 85          |
|----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 8 <del>5</del> |             | >.6€        | 6.5         | 8.8           | رد.<br>د.ه    | 8.9            | R 7.6        | 84.6                | 5  | 9              | 48.6         | 90.6          | ₹9.8€     | ee.4               | 3.44          |             |
| t <del>o</del> |             | ه           | 2.24        | 2.5           | ₹<br>80. ~    | 8૯.<           | 9.0          | 5.35                | <e.8<< td=""><td>03.60</td><td>•<br/>•</td><td><b>ه.۲۲</b></td><td>\$2.35</td><td>\$8.00</td><td><b>%4.3</b>8</td><td><b>*4.°</b></td></e.8<<> | 03.60          | •<br>•       | <b>ه.۲۲</b>   | \$2.35    | \$8.00             | <b>%4.3</b> 8 | <b>*4.°</b> |
| <b>b</b>       | 0.0         | ۶.۴۰        | ٥. ٥        | 3.60          | ٠.<br>8.      | رد. د<br>دد. د | e 8.9        | رد.<br>8            | ૯8.₩   | <b>د</b> ه.    | 48.          | 46.P          | R         | ٠٠.e٢              | • • .4>       | ••.45       |
| אבן            |             | ٠. ٢٥       | • . ~ ~     | 0,<br>0,      | °.8%          | >48.0          | 0,840        | \$28.e              | •.987  | \$ 14.0        | 0.200        | ٠.٢٥٥         | 8°6°3     | 426.5              |               |             |
| בי             | •           | ٠٠.٢٥       | 83.68       | 94.84         | <b>८७.०</b> ४ | 38.9¢          | >2.45        | 45.6                | 8e.<   | 8¢.•9          | \$8.¢>       | 42.04         | 88.86     | 44                 | 200.00        |             |
| ல்             |             | \$ , \$ ,   | 4.5         | 99.75         | € <b>Æ.</b> × | °.             | ٠ <b>٪</b> و | \$6.25              | ٠.   | 9              | رد.<br>و. م  | 6°.           | ₹8.9.     | 64.8x              | 80.08         | 4.00        |
| प्र            |             | ٥٠.٩        | ٥. ٢٩       | ٠<br>9        | 5.8°e         | 0,8≯€          | 0.845        | 438.0               | °.08%  | 292.0          | o. * ° 9     | ٠.٢٥٠         | ٥,٢٩٥     | 4.5.5              |               |             |
| *              |             | \$ C.A. C   | 80.3.9      | <.86>         | 495.6         | \$4.0A         | ٠<br>م<br>م  | 9.6%                | 9.E  | 8 <b>3</b> 0.k | \$6.05       | 44e.e         | 945.86    | 2 T                | 68.67         | •           |
| ₩              | 00.0        | 65.60       | 9.09<br>.09 | 98.5.es       | 448.65        | **.4×          | 954.98       | 26.38               | 40 c. 22   |                |              | 28.20         | 608.10    |                    |               |             |
| 18-            | •           | 6.1822      | 6609.6      | \$c.00.00     | 8660.35       | Se84.65        | ⟨८९क.•४      |                     |  | 640C.30        | 8440.6       | *49 ×. 8      | 100.6.6.6 | \$ 0.04<br>\$ 0.04 |               |             |
| नकछ्याद्यामि   | 0,0 10 1010 | 3.e 1881618 | <.e<1881€1A | क.मराक किरि   |               |                |              | 3 (   a   a   a   a | H. (8 64 4 4   | a solosicio    | \$1413014# @ | 9)6 64 38.0   |           | 616%               |               |             |
| <u>+</u>       | -   -   -   | - 15 A      | entarls -   | जिस्<br>विकास | . <u>A.</u>   | WITH A         | 9            | TILOT<br>TELEFISION | 1  |                | 7            | 41.83<br>(564 |           | क कि क             | म् अवस्       | र के हैं के |

श्वक्षम आद्यवी हे १ क्ष

## शकाष्ट्र-पर्नेश

## শ্ৰষ্ঠ সাৱণী উপকরণ

( নক্ষত্রবারাদিতে প্রভিদিন ১৷১৷০৷৪২'৮৯ পল হোজ্য ) মাসের দিন-সংখ্যা ( অর্থাৎ তারিধ-সংখ্যা ) অফুসারে

| हिन-त्रः याः | <b>নক্ত্</b> বারাদি | मिन-সং⊀ा∳  | <b>নক্ষ</b> ত্ৰবারাদি | षिन- <b>সং</b> थ्यां* | নক্ষত্তবারাদি  |
|--------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| >            | 2 2 0 85.5          | >>         | >रादा माज्यः व        | २०                    | २०।२।ऽ७।२७'8   |
| ર            | 31313136.4          | > >        | १८१६ १९१६             | ₹8                    | २८०। २१। ३.०   |
| ່ ໑          | ગાગરા ৮. ન          | >8         | 38/0/30/ 0.8          | રહ                    | 2618129162.5   |
| 8            | 8 8 2 67.0          | 54         | 2612120180.0          | રુ                    | रकादाश्मावद. १ |
| , e          | 61610108.8          | >6         | >कारा > राहक र        | 29                    | 0,441641610    |
| ৬            | @18 3139°0          | >9         | ११।०।१२। २.१          | २৮                    | 2101501 0.3    |
| ٩            | 910181 0'2          | :6         | 2618125165.0          | 45                    | হাসাহতা৪ত'ৰ    |
| ь            | P1214180.2          | 64         | ה'פטוב כושוהל         | 90                    | ગરારગરહ હ      |
| >            | श्राकारक.०          | २०         | २०१म। ३१। ३१          | ۷5                    | 8191331 %.     |
| \$0          | ५०१७।१। ५'३         | २५         | 32101261 0.0          | <b>၁</b> ၃            | 618122162.8    |
| >>           | >>1819167.A         | <b>૨</b> ૨ | 22151561856           | `                     | -1-1-31-4-     |

\* বাস্তবিক পক্ষে ইহা নক্ত্ৰ-সংখ্যা

## সপ্তম সারণী

ফল-সারণী (১)

উপকরণ: 'ক'

| 4             | ফল      | क        | क्ल          | <b>क</b> | ফ্স            | ক    | ফল      |
|---------------|---------|----------|--------------|----------|----------------|------|---------|
|               | प्रश्न  | <u> </u> | ।<br>मः शब्द | <u>'</u> | <b>स्</b> श्रम | 1    | प्तः शब |
| 0.00          | २ ३। •  | 0,00     | २०१८७        | 7.00     | c 166          | ₹.80 | 38124   |
| • · ob        | २৮।२३   | • 66     | २० २७        | 7.00     | <b>३</b> ८/२२  | ₹'8৮ | ८१।०८   |
| e'56          | 29163   | 46.0     | २२।६७        | 1 2.40   | 2F1 8          | 2.60 | ১৩ ৩৩   |
| e, s 8        | २११२४   | 2.08     | २२।२७        | 2.48     | 39106          | 5.98 | ડેળ ૧   |
| ०.०ऽ          | 24164   | 2,25     | 27160        | 2,25     | 391 6          | 2'92 | 58 88   |
| 0.80          | २७।२१   | 2.50     | २ऽ।२१        | 5.00     | >4180          | 3.40 | >२।১१   |
| ●,8₽          | 26169   | 7.54     | 20169        | २'०৮     | 20120          | 3'66 | 35/63   |
|               | 26127   | 2.00     | २०।२৮        | 2.70     | >6186          | 2.90 | >>129   |
| o' <b>4</b> 8 | ₹81€₩   | 2.88     | 6316¢        | ₹ ₹8     | 26124          | 9.08 | 331 0   |
| • 12          | २ ४१२ ७ | ا ۲۰۴۶   | ००।६८        | ₹.05     | 28165          | 0.75 | 20102   |

সপ্তম সারণী ( ফল-সারণী ১ )—অহুস্ত

|                       |              |                | 1              | ľ                | 1             |                    |                            |
|-----------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| . <b>क</b>            | ফ্ল          | ক              | ফল             | क                | ফল            | ₹                  | ক্ৰ                        |
|                       | मः পन।       |                | । मः भन        | Ì                | <b>मः श</b> न | ]                  | - मर शन                    |
| ಎ. ५ ∘                | 30128        | <b>9</b> .8°   | 0108           | ৯৬০              | £100          | ১২ <sup>.</sup> ৮০ | ે <b>૧</b> √   જો<br>૨૭ ૨૯ |
| ७ २৮                  | ) १६७        | ø.8⊦           | 0100           | عو.و             | 6813          | 33.64              | २०११५                      |
| ૭ <b>.૦</b> ૦         | ৯৷৩০         | <b>₽.</b> €₽   | ०१२१           | ৯:৭৬             | ৬।৮           | 25,50              | रेशक                       |
| <b>્.8</b> 8          | ا ا ا        | <b>6</b> , 93  | ०,२8           | 9. હ             | ঙা২৮          | 20.08              | ₹€  ೨                      |
| ૭.६₹                  | ₽ 8 <b>¢</b> | ७.४            | ०।२२           | 9.95             | 681७          | >0.25              | २६।०७                      |
| ৩'৬•                  | <b>५</b>  २8 | <b>ভ</b> .৯.   | ०।२०           | 20.00            | 9150          | ১৩'২০              | २७। २                      |
| 0.44                  | ৮০           | <b>ভ</b> '৮৮   | •125           | >0.0A            | 9105          | 20.54              | २७।८२                      |
| ৩°৭৬                  | 9182         | હું કહ         | 0136           | 20.22            | 1160          | 20.00              | ₹912€                      |
| <b>৩</b> °৮৪          | ११२५         | 9'08           | न । ।          | <b>३०</b> .५8    | ৮।১৬          | ეთ'88              | २१।८৮                      |
| <b>૭</b> .୬ <i>\$</i> | د ۹۱         | 9'52           | 6610           | <b>२०.०</b> ५    | b ob          | 20.65              | रमारऽ                      |
| 8'00                  | 4165         | 9'20           | ०।२०           | >o.8o            | રાહ           | 20.00              | २৮।€8                      |
| 8.02                  | અરર          | 9.56           | ०।२२           | >•,8₽-           | ર્ગર છે       | 20.84              | २३।२१                      |
| 8,20                  | હાં ૭        | 9 06           | ०।२१           | 20.60            | . ৯I¢০        | 30'96              | 30 o                       |
| 8,48                  | @18@         | ٩'88           | ०।२৮           | 20,28            | 20128         | 20.P8              | 90193                      |
| 8.०ई                  | elan         | 9'67           | 0195           | ३०'१२            | २०।०५         | 20.95              | ७५। ७                      |
| 8.8•                  | 6120         | 9'60           | 0)06           | 70.P0            | 551 a         | 28.00              | ৩১।৩৯                      |
| 8,81-                 | 8160         | 9'95           | 0180           | 20,PA            | 22102         | >8,•₽              |                            |
| 8 <b>'¢</b> &         | 8100         | 9.49           | 0 85           | ১০.৯৯            | 22/62         | 28.7%              | 95125                      |
| 8.78                  | 8120         | 9.48           | ०।६२           | 22.08            | 25158         | 1                  | ত <b>া</b> ১৮              |
| <b>8</b> '१२          | 81 8         | 4.95           | 0165           | 22,25            | >< <0         | 28.05<br>28.58     | 20/30                      |
|                       |              | P. 00          | 1              | >>'\0            |               |                    |                            |
| 8,40                  | ୍ଷ ଅନ୍ତ      | -              | >1 €           |                  | 20124         | 28,80              | <b>৩</b> ৪ ২৩              |
| 8.44                  | 0 08         | P. 0P.         | 2120           | 77.00<br>77.5A   | > 0186        | 38'86              | 381€€                      |
| 8°à७<br>4°≂°          | ্যা <b>হ</b> | ₽, ₽<br>₽, ≸8  | ) ११२ <b>२</b> | 33 88            | \$8138        | >8'€%              | <b>७८।२</b> ৮              |
| €,25<br>€,08          | २।६०         | ৮.০ <b>১</b>   | 2180           | 22.65            | 38 82         | >8. <b>₽</b> 8     | -2⊌  o                     |
|                       |              |                |                |                  | 26122         | 78.45              | <b>ુક</b> ાગર              |
| ¢'३0                  | २१८०         | b. 80          | 2160           | 22.40            | 26180         | 28.00              | ०१। ७                      |
| €.5₽                  | शरू          | b'8b           | १। ५           | 22.00            | ह । अर        | 78.66              | 09106                      |
| €.⊙₽                  | २१५१         | b 6 8          | श्री           | 22.48            | >७।७३         | 78.90              | ওচা ৬                      |
| <b>6.8</b> 8          | श ६          | b. <b>9</b> 98 | र।२8           | 22.148           | 291 8         | 74,08              | <b>ুচ। ३৮</b>              |
| €'€₹                  | 2166         | <i>फ</i> ं १२  | २।७१           | 77.95            | 29102         | >6.25              | د اده                      |
| £ '60                 | . 218¢       | p.p.e          | २।४৯           | 75.00            | 20170         | >6.50              | <b>८</b> ०। <b>८</b> ०     |
| ¢ '45                 | 2106         | 49,4           | ા ગ            | 75.04            | 20180         | 26.52              | 80120                      |
| 4.10                  | ) ૧૨૭        | ৮.৯৯           | ৩।১৭           | 25.20            | 29122         | >6.00              | 80180                      |
| € ₽8                  | 7174         | 9.∘8           | <b>া</b> ৩১    | <b>&gt;</b> 2'28 | 28165         | >€'88              | 82120                      |
| ६.७५                  | >1>0         | 3,25           | <b>্</b> ।৪৭   | 75.05            | 80128         | >6,65              | 82180                      |
| <b>&amp;</b> • •      | ) રા ર       | ৯'২∙           | 81 0           | <b>५२ ४०</b>     | ₹018€         | 26,40              | 8२। ৯                      |
| <b>6</b> 0 0 br       | 0164         | ৯'২৮           | 6618           | ১২'৪৮            | २२।२१         | >৫'৬৮              | 8२।०৮                      |
| P.7P                  | 6810         | ೨.೧₽           | 8100           | 25,62            | <b>२</b> ३।१৯ | ১৫'৭৬              | 8 21 9                     |
| <b>७</b> ′₹8          | •188         | ≥.88           | 81¢8           | <b>১২'৬</b> ৪    | २२।२১         | 26.28              | 80108                      |
| #.o5                  | دواه         | ર્ગ (૧૨        | 6155           | 1 25.45          | २२१६७         | 26,95              | 58 18                      |

**मखय मात्रवी** (कल-मात्रवी > )—मयाश्व

| <b>क</b>           | ফল               | ক                       | ফ্ল            | ₹                  | रून       | <b>क</b>         | क्न .                 |
|--------------------|------------------|-------------------------|----------------|--------------------|-----------|------------------|-----------------------|
|                    | मर शन            |                         | मः পन          | •                  | मः शम     |                  | मः                    |
| <i>&gt;</i> 0.00   | ৪৪।৩২            | 74.46                   | ८७।३७          | २५'१७              | 60100     | ₹8'₩8            | 88109                 |
| 70.0A              | 88 49            | 74.98                   | ૯७;૨७          | <b>₹</b> 7.₽8      | 66184     | <b>२8</b> '9२    | 88122                 |
| ?@. > <b>@</b>     | 8৫।२७            | >>.∘8                   | ৫৬/৩৫          | २५'हर              | 66100     | ₹8'₽•            | 80 86                 |
| <b>১७</b> `२৪      | 86160            | 19.75                   | € 188          | २२'००              | 44128     | २८'४४            | 8°।ऽ५                 |
| 7 <i>0</i> .05     | 8 <b>७</b> ।२०   | 72,50                   | હહ,હર          | ३३'०৮              | 86125     | <b>३</b> 8'३७    | 82/63                 |
| 79.80              | 84184            | 79.54                   | (6)(8)         | 21.70              | 68 69     | \$6.08           | 82126                 |
| > <b>%</b> .84     | 89155            | ১৯.৫%                   | 691 5          | <b>२२</b> २8       | €818€     | 26,25            | 82164                 |
| >0.60              | 89 06            | \$8.e¢                  | 49132          | २२'७२              | (810)     | <b>૨૯</b> '૨૦    | ·                     |
| >4.48              | 861 2            | >৯.৫४                   | 69126          | <b>२२</b> ′8०      | 48139     | २६.5म            | 83100                 |
| <b>&gt;७</b> '१२   | 8৮।२७            | ১৯'৬•                   | <b>૯</b> ૧/૨૭  | <b>2</b> 2 2 5     | (8) 3     | \$ & . O &       | 851 <b>२</b><br>80108 |
| > b' b o           | 86148            | ১৯.৯৮                   | 69125          | 22.68              | 60186     | ₹€'88            | 801 9                 |
| <i>ን</i> ም' চ      | 88150            | ১৯'৭৬                   | 69105          | <b>२२</b> '७8      | € 2130    | ₹€'€₹            | - 0910A               |
| 36.96              | 82106            | 32.48                   | 69106          | २२'१२              | ¢0178     | ₹6.40            | 1                     |
| 39'08              | 63168            | १४.७१                   | 69109          | २३.०               | 1         | २ <i>६.</i> ७८   | ् । ६०                |
| 21.25              | 40152            | <b>३०</b> °००           | ६१।०৯          | •                  | 42149     | ₹ %              | ৩৮/৪১                 |
| <b>५</b> ९'२०      |                  | <b>३०.०</b> ₽           | 49185          | २२ <sup>.</sup> २७ | 43180     | ₹€'₽8            | ঞা১২                  |
| 39.54              | €0 82            | २०'ऽ७                   | 49182          | \$2.08             | 63133     | ₹ 5              | 9180                  |
| ১৭:৩৬              | ¢)  8            | २०' <b>२</b> 8          | 69182          | 50.25              | 421 8     |                  | ৩৭।১৩                 |
| >1.88              | \$2 88<br>\$2 63 | રે • ' ૭૨               | 49182          |                    | €218€     | <b>३७</b> .००    | ু ক।৪৪                |
| >9'& <b>સ</b>      | ¢ २  8           | l                       | !              | २७'३०              | ७)।२७     | ₹ <b>₩</b> .0₽   | 26,76                 |
| -                  |                  | <b>₹0,80</b>            | 49185          | २७:२৮              | ७३। ७     | 50.70            | S€18€                 |
| >9'%0              | ६२।२७            | ₹0.8p                   | 69109          | 2006               | ۥ 89      | <b>३७</b> .३8    | 26/26                 |
| 39'8b              | 63183            | २० <b>.৫</b> ७<br>२०.७8 | 69109          | 50.88              | ६०।२७     | ર્& ગર           | 2818€                 |
| >9'9 <b>%</b>      | 6010             | २०'१२                   | 69106          | २७.६२              | 6016      | ২৬ ৪০            | -0812€                |
| >1'F8              | 60174            |                         | <b>७</b> १। ३२ | 20.00              | 88168     | २७ ४৮            | ৩০।৪৫                 |
| 24,55              | €3 3€            | २०७०                    | 69126          | २०'७৮              | 8 श १ २०  | ર <b>અ</b> ં ૯ છ | ৩৩।১৫                 |
| 74.00              | 60162            | २० ५५                   | ६ १ । २ ।      | २०'१७              | 8 > 1 < 8 | <b>३৬'७</b> 8    | <b>७</b> २।88         |
| 34.04              | 681 9            | ২০ ৯৬                   | 6 9129         | 50.48              | 86199     | २७:१२            | 05128                 |
| 74,70              | 68150            | 52,08                   | 69150          | २० ३२              | 84120     | २७.००            | 93188                 |
| 2 <del>2</del> ,58 | 68104            | २५'५२                   | 8919           | ₹8'00              | 89160     | २७.०८            | 02120                 |
| 7P.05              | 68165            | २५'२०                   | 4910           | ₹8'०৮              | 89100     | રહ'રૂહ           | Selec                 |
| \$4.80             | 661 8            | २५.५५                   | 69160          | ₹8'>₩              | 891 9     | २१'०8            | 00175                 |
| 76.86              | (61)9            | २५.८७                   | 69189          | \$8.58             | 89183     | २१'५२            | २३ ८२                 |
| 74.60              | ६६।७२            | \$2,88                  | 60103          | <b>२</b> 8'७३      | 66123     | ३१'२०            | २२।३३                 |
| 7₽.₽8              | 66188            | २५.७२                   | ६ ७।२৮         | ₹8'80              | 86160     | २१'२৮            | १ २५।८:               |
| >P.45              | ecice            | २५:00                   | 66163          | ₹8.8₽              | 86154     |                  |                       |
| >6.4¢              | (6)              | ২১'৬৮                   | 6 163          | \$8.60             | 8€  ₹     | Į.               | 1                     |

# অন্তম সারশী ফল-সারণী (২) উপকরণ : 'ঋ'

| 벽            | ফল                   | *                 | - ফ <b>ল</b> | 4                    | क्न       | খ            | क न                  |
|--------------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|-----------|--------------|----------------------|
|              | मः शम                |                   | <b>मः</b> शब |                      | प्तः भव्य |              | मः প                 |
| 0.0          | • •                  | b.,               | o) ¢         | <i>&gt;%</i> .0      | ७:२०      | २8'०         | 33118                |
| ۰,۶          | €18%                 | ۶'۶               | ०।७          | <i>५७</i> .४         | 6103      | <b>२</b> 8'२ | >> 62                |
| 0,8          | <b>६।</b> ७२         | ٩.8               | •1 9         | ≯≈.8                 | ৬।১৯      | ₹8'8         | >>160                |
| o. <b>p</b>  | 6124                 | ৮.৯               | ه ۱۰         | ১৬'৬                 | 910       | ર 8'હ        | >>189                |
| ۵,۵          | <b>4</b> 18          | ٩.٩               | 0122         | 79.4                 | 9119      | ₹8.₽         | >>188                |
| 7.0          | 8160                 | 9.0               | 0128         | 29.0                 | 9107      | २६'०         | >>180                |
| 2.5          | 8 36                 | <b>३</b> .४       | ०।১१         | 29.5                 | 9188      | રે∉'ર        | >>10                 |
| ۶,8          | 81२७                 | ≥.8               | 0 52         | 24.8                 | 9166      | ₹€'8         | 22102                |
| 7.0          | 818                  | ৯'৬               | ०।२७         | ১৭'৬                 | 6172      | २৫'७         | ्रे <b>&gt;</b> ऽ।२७ |
| 7.6          | ાદ છ                 | à'5               | ०।७১         | ১৭'৮                 | ৮।२८      | २६.६         | >>150                |
| ર'•          | <b>া</b> ৪৩          | 20.0              | ०।७७         | 76.0                 | 6139      | ₹%'0         | 32128                |
| ર 'ર         | ্যাত                 | 20.5              | 0180         | 74.5                 | 4160      | २७'२         | >>1 9                |
| ₹.8          | <b>া</b> ১৭          | 20.8              | 6810         | ን ጉ. 8               | ે ર       | <b>૨</b> ૭ 8 | 30162                |
| ર છ          | ા ૯                  | ১০'৬              | 0160         | ১৮.৯                 | 8416      | <b>২৬</b> '৬ | >016                 |
| ۶.۴          | २।৫৩                 | 20.4              | >1 8         | ንዑ.ዑ                 | ञ २७      | २७'৮         | 30185                |
| ೦,0          | <b>२</b> 185         | \$2.0             | 2125         | 29.0                 | 2109      | २१'०         | 30108                |
| ૭'૨          | २।२৯                 | 32.5              | )।२०         | 79.5                 | ৯।১৯      | २१'२         | > । २०               |
| ૭.8          | 9176                 | 22.8              | )।२२         | ३ <b>०</b> ८         | ৯।৫৯      | २१'8         | >0170                |
| ৩'৬          | २। १                 | 33.6              | ১।৩৯         | ७.७८                 | 20120     | २१'७         | 301 0                |
| ۵.A          | 3169                 | 22.6              | 6816         | 79.6                 | 20150     | २१फ          | 3100                 |
| 8.0          | 3189                 | 25.0              | 3145         | ₹0'0                 | >०।२२     | २५.०         | ≥188                 |
| 8'३          | ১।৩৭                 | <b>52.5</b>       | 5170         | २०'२                 | >০/৩৮     | २৮'२         | ३०१६                 |
| 8.8          | <b>३</b> ।२৮         | ) ২৪ -            | २।२०         | २०'8                 | >0189     | ₹৮.8         | ्रा ३।२३             |
| 8 <b>'</b> % | 2122                 | <b>১২</b> .৯      | २।०२         | २०'७                 | 30,00     | ২৮.₽         | ٥١١٥                 |
| 8.A          | 3/30                 | 25.6              | \$188        | ২০'৮                 | >>। २     | <b>২৮.</b> ৯ | FIED                 |
| €.0          | )। २                 | 20.0              | २।६७         | २५.०                 | 22120     | \$9.0        | P184                 |
| <b>૯</b> ' ર | 0166                 | 20.5              | ৩ ৮          | २५'२                 | ७:।/७     | २०'२         | P100                 |
| €'8          | 0186                 | >0.8              | ৩।২১         | <b>₹</b> 2.8         | >>।२०     | <b>३</b> ७.8 | 611                  |
| 6.0          | •182                 | ১৩ <sup>.</sup> ৬ | <b>৩</b> 1৩৩ | 52.0                 | >>।२৮     | २৯.७         | bl 1                 |
| ¢'+          | - ০ ৩৫               | ১৩.৮              | ৩।৪৭         | \$7.A                | 22100     | २२.०         | 9168                 |
| <b>b</b> 'o  | •10e                 | >8.0              | 81 0         | <b>₹</b> ₹`0         | 22100     | ೨೦.೦         | 9180                 |
| <i>७</i> . ર | <b>०</b> ।२ <b>६</b> | >8.5              | 8170         | <b>૨</b> ૨' <b>૨</b> | >>185     | ७० २         | 1129                 |
| <b>%</b> '8  | ०।२১                 | >8.8              | 8 २१         | <b>२२</b> 8          | >> 8%     | ಾ•.8         | 1134                 |
| હ'હ          | 0139                 | >8.₽              | 8182         | २२'७                 | 68166     | ೨०.७         | 9118                 |
| <i>ል</i> .ዶ  | 0,30                 | >8.₽              | 8 €¢         | २२'৮                 | >>14>     | 30.A         | ७ 8€                 |
| 9.           | 0170                 | >6.0              | 613          | <i>३७</i> .॰         | 22160     | ه. لات       | 100                  |
| ۹٬۶          | 01 5                 | <b>ે</b> ૧૯ ૧     | 6150         | <b>२७</b> :२         | 32148     | <b>⋼</b> 7,5 | 9139                 |
| <b>1</b> '8  | • 1 9                | >€'8              | 6109         | <b>২৩</b> .8         | >>164     | <b>∂</b> 2.8 | <b>4</b> 1 4         |
| 1'4          | 0 4                  | >6.0              | eles         | <i>5</i> ي. و        | 22166     | a2.@         | ¢185                 |
| 9'6          | •1 ¢                 | 26.6              | <b>3</b> 1 9 | २०.                  | 22166     | ۵۶.۴         | 6 06                 |

## নবম সারণী ফল-সারণী (৩)

উপকরণ : 'গ'

| গ             | ফল    | গ              | ফ্ল           | গ               | ফ্প      | গ                    | रून           |
|---------------|-------|----------------|---------------|-----------------|----------|----------------------|---------------|
|               | मः शन |                | मः शब्म       |                 | पर शन    |                      | मः शन         |
| o <b>ʻ</b> •  | २।8०  | 9'8            | રાહજ          | \$8°b-          | રાંર ૧   | <b>२२</b> `२         | 2160          |
| ه'۶           | २।२৮  | 9.0            | তা ৯          | 24,0            | 2128     | <b>₹</b> ₹'8         | ৩ ৩           |
| o <b>*</b> 8  | २।১७  | 9.6            | ાંર ડ         | 24.5            | રાર 📗    | ३ <b>२</b> ७         | ৩।১৫          |
| o <b>`</b> •  | રા 😢  | P.0            | ৩ ৩৩          | 24.8            | 5140     | २२'৮                 | ७ १ १         |
| o 5           | 2168  | ٦,5            | <b>७</b> ।8१  | 26.00           | ১1৩৮     | <b>₹</b> 0.°         | <b>্য</b> া৩৮ |
| 7.0           | 2180  | P.8            | া হঙ          | 36.4            | >।२१     | २ ७ २                | ু ১৪৯         |
| <b>५</b> '२   | :।৩২  | b '80          | 81 9          | 70.0            | 2126     | <i>५०</i> .8         | <b>৩</b> ।৫৯  |
| 2,8           | शश्र  | P.P            | 8129          | >0.5            | 31 00    | ২৩.৯                 | ह। क          |
| 2.0           | १११२  | ه. ه           | 8 २७          | <i>&gt;∞</i> ,8 | া ৫৬     | <b>२</b> ७.म         | 8176          |
| ۶.۴           | ه اد  | <b>३</b> `२    | 8 3€          | 70.0            | 0189     | ₹8,0                 | 81२७          |
| ه'ه           | olee  | 8.4            | 8 ৪৩          | 70.4            | ७।७৯     | <b>२</b> 8' <b>२</b> | F108          |
| ર 'ર          | •18F  | ৯.৯            | 81 <b>¢</b> o | 59'0            | ०।७२     | ₹8*8                 | 818 •         |
| <b>3</b> .8   | •18₹  | 3.4            | _8 t <b>*</b> | >9'3            | •।२७     | <b>২</b> ৪ <b>'৬</b> | 8 8 😼         |
| 5, A          | ७।७५  | 20,0           | 61 2          | <b>&gt;9'</b> 8 | ।<br>।२० | ₹8.₽                 | 8 ¢0          |
| ۶,۴           | 0102  | 20,5           | @  @          | ১৭'৬            | 0170     | ₹ 6.•                | 8148          |
| o'o           | ०।२१  | 30,8           | 412           | <b>&gt;9'</b> 6 | 0170     | २৫.5                 | 8149          |
| ૭'ર           | •12¢  | 20.00          | 4120          | 24.0            | 01>0     | <b>२</b> ৫'8         | 8 49          |
| ૭ 8           | ०।२७  | 20.4           | 6122          | <b>≯1≻°</b> ₹   | 6 10     | ર¢ •                 | 8115          |
| o' <b>b</b>   | •।२३  | 22.0           | - 6122        | <b>ን</b> ዶ.8    | 610      | <b>₹</b> €.₽         | 8169          |
| 9.4           | ৽৷২৩  | 22,5           | <b>4120</b>   | ১৮'৬            | 0130     | २७ ०                 | 816           |
| 8.0           | ०।२८  | 22,8           | ۱۹ و ۱۹       | 24.4            | ०।>२     | २७:२                 | 8165          |
| 8 रे          | ०।२१  | 32.00          | <b>¢</b>  8   | ە.ھر            | 0126     | <b>३७</b> :8         | 818>          |
| 8.8           | 0100  | 72.4           | 8169          | 79.5            | 6610     | २ 🍑 🌭                | 8 88          |
| 8.0           | • 32  | <b>ે</b> > ર`• | 8148          | 79.8            | • ₹8     | <i>२७</i> .५         | 8100          |
| 8 <b>.</b> p. | c 8•  | <b>ેર</b> 'ર   | 8 81          | ১৯.৯            | ०।७७     | २१'०                 | 8107          |
| €,0           | 0189  | 25.8           | 8 8•          | 79.4            | 0100     | <b>૨૧</b> ૨          | 8158          |
| œ٦            | •148  | 25.6           | 8।७२          | २०'०            | 0189     | <b>₹9</b> ′8         | 817.          |
| € 8           | 210   | 25.4           | . 815 a       | २०'२            | 0 68     | २१'७                 | 81 9          |
| 6.0           | 3125  | 20.0           | 8178          | ₹•`8            | 218      | २१४                  | 0169          |
| 6,4           | 5143  | 20.5           | 8 9           | २०.७            | 3128     | २৮ •                 | 481           |
| <b>a</b> , o  | >105  | 20.8           | <b>া</b> {৩   | ২০'৮            | श२६      | २५.५                 | া ৩           |
| <b>હ</b> ેર   | 2180  | 20.0           | ৩।৪১          | 52.0            | ১।৩৬     | २৮.8                 | ৩।২€          |
| <b>9</b> 8    | 2168  | 70.4           | ८।२३          | २५'२            | 7184     | ३৮'७                 | 6 28          |
| • •           | 51 0  | 78.0           | ગડ૧           | <b>\$7,8</b>    | २। •     | २५'५                 | 9 9           |
| 9.p           | श्री  | >8.5           | ા ૯           | 57,0            | श्वा     | \$9,0                | 1162          |
| 9.0           | शक्र  | 28.8           | २।६२          | 52.A            | २।२६     | <b>\$9,5</b>         | २।०३          |
| 4,5           | \$188 | 28.0           | \$180         | २२'•            | ২।৩৮     | ₹ <b>9.8</b>         | रार१          |

## দশম সারণী

## ফল-সারণী (৪)

## উপকরণ : 'ঘ'

| ঘ          | ফল                    | ঘ           | ফল      | ঘ           | क्न     | च           | ফল    |
|------------|-----------------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|-------|
|            | <b>ह</b> ९ <b>१ म</b> |             | प्तः शब | 1           | प्रः भन |             | मिं भ |
| •          | 0)44                  | ৯৩          | >180    | ) b &       | 0 60    | 295         | 01 6  |
| •          | 0164                  | ৯৬          | >18€    | 729         | 0 85    | २৮२         | 016   |
| •          | <b>5</b> ] •          | <b>56</b>   | 3181    | :52         | •18€    | 266         | 01 5  |
| ৯          | 21 0                  | >02         | \$188   | 266         | 0 80    | २৮৮         | 01 8  |
| >8         | 51 <b>6</b>           | >0¢         | 2168    | 794         | 0 80    | 222         | 0 9   |
| 32         | 31 6                  | >04         | \$180   | २०১         | ०।८৮    | २ के 8      | •16   |
| >6         | 2122                  | >>>         | 5185    | ₹•8         | 0 92    | २२१         | 6 10  |
| <b>₹</b> 5 | >128                  | >>8         | 2182    | २०१         | 0 00    | 900         | 0150  |
| २8         | :136                  | >>9         | 2180    | 270         | 0105    | ೨೦೨         | 0125  |
| ২ ৭        | 3136                  | >20         | 2149    | २७७         | ०।२৮    | ು. <b>७</b> | 0130  |
| •          | 2 52                  | <b>५</b> २० | ১।৩৭    | २७७         | •,२•    | ত ৯         | 0156  |
| ೨೨         | )।२ <b>७</b>          | ১২৬         | >100    | 579         | 0 28    | ૭૪૨         | 0136  |
| ৩৬         | 312£                  | 25.5        | 2128    | २२२         | ०।२३    | 0)8         | 0172  |
| ೦ನ         | >।২৭                  | ১৩২         | 2105    | २२६         | ०।२०    | ৩১৮         | ०।२०  |
| 8२         | ्र ३।३२               | >00         | 2102    | २२৮         | ٠١٧٦    | ७२১         | •।२२  |
| 8€         | 2102                  | >44         | ) १२२   | २७५         | -129    | ७२८         | ०।३8  |
| 8 <b>৮</b> | 3100                  | >8>         | ) १२१   | <b>૨૭</b> 8 | oise    | ৩২৭         | •।२७  |
| 62         | 2106                  | >88         | श≷¢ं    | ২৩৭         | ०।ऽ७    | ೨೦೦         | ०१२३  |
| €8         | <b>३।७</b> १          | >89         | ) १२२   | ₹8•         | ०।३२    | २ ३७        | 0105  |
| <b>e</b> 9 | 2134                  | >60         | 2150    | <b>૨</b> 8૭ | 0122    | ೨೨೫         | 0100  |
| •0         | ८०।८                  | 1260        | 7176    | ₹8₩         | ھ ا•    | ಅಲ್ಲಾ       | 0156  |
| ৬৩         | 2182                  | >6%         | ३।३७    | २८२         | 01 4    | ્ ૭કર       | 0 100 |
| ৬৯         | 3183                  | 263         | 2120    | २६२         | 0 9     | <b>⊘8</b> € | •185  |
| 63         | 2180                  | ७७२         | >1>>    | ૨૯૯         | 0  9    | €8৮         | 0 89  |
| 92         | 2188                  | >6¢         | ط اذ    | २৫৮         | •1 39   | 967         | 0 89  |
| 90         | 3188                  | 700         | >1 30   | २७১         | 0) ¢    | <b>೨</b> €8 | 0189  |
| 96         | 5 8€                  | 393         | ્રા ૦   | २७8         | ol ¢    | <b>્ટ</b> ૧ | 0162  |
| ۲۶         | >18¢                  | >98         | >1 >    | २७१         | 0  €    | <b>૭</b> ৬۰ | •168  |
| ₽8         | 2189                  | 399         | 0162    | २१०         | 01 8    | ৩৬৩         | 0169  |
| b٩         | 3180                  | 360         | -166    | २१७         | 0) 8    | ৩৬৬         | 31 0  |

## পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

## একাদশ সার্গী

## कल-সারণী (৫)

উপকরণ: 'ঙ'

| હ              | ফল         | 8   | क्न        | 8                        | ফ্ল        | 8    | ক্ল           | 8       | क्रम    |
|----------------|------------|-----|------------|--------------------------|------------|------|---------------|---------|---------|
|                | প্ৰ        |     | প্ৰ        |                          | পল         |      | পদ            |         | প্ৰ     |
| •.•            | <b>ા</b>   | 0.0 | <b>⊌€</b>  | P.0                      | 84         | ৯'০  | ь             | 25.0    | 54      |
| ٥'২            | ৩৮         | ૭.ઽ | € 🐿        | <b>6.5</b>               | 8.9        | 2,5  | 1             | 25.5    | 36      |
| ●.8            | 8.2        | ૭.8 | <b>66</b>  | 9.8                      | 8 •        | 9.8  | •             | 75,8    | २०      |
| • '•           | 88         | 2.0 | 66         | \ <b>\b</b> '\ <b>\b</b> | ৩৭         | 5.6  | ŧ             | 25.00   | २७      |
| ۵,۴            | ৪ <b>৬</b> | 9.P | <b>96</b>  | <i>₽.</i> ₽              | ৩৪         | ع.و  | 8             | 33.4    | 2.6     |
| 2.0            | 68         | 8.0 | <b>6</b>   | 9'0                      | ৩১         | >0.0 | 8             | 20.0    | 45      |
| 2.5            | 6.2        | 8'3 | <b>७</b> 8 | 9'2                      | 36         | 30.5 | 8             | 20,5    | 0)      |
| <b>&gt;</b> ,8 | €8         | 8.8 | ७१         | 9'8                      | ₹€         | 30.8 | 8             | 29.8    | ৩৪      |
| ۶.۴            | ( 6        | 8.6 | 63         | 9'5                      | રંગ        | 30.0 |               | 20.0    | 09      |
| ۶'۴            | 46         | 8.4 | ໔໓         | 9.4                      | રં૦        | 30'5 | •             | 70.4    | 80      |
| ર'∙            | *0         | 6.0 | 41         | p.,0                     | <b>3</b> F | 22.0 | ٩             | 28.0    | 80      |
| २'२            | 67         | €.5 | • •        | P.5                      | >¢         | 22,5 | b-            | 1       | •       |
| ₹'8            | ৬৩         | 4.8 | €°         | P.8                      | 20         | 22.8 | ٥٥            | खममान = | : 50°84 |
| રે.ક           | •8         | «·s | 60         | b 30                     | >>         | 33.0 | 33            | 7,711   |         |
| <b>ર</b> ৮     | 46         | 4.5 | 85         | P.P.                     | \$         | 22.4 | <b>&gt;</b> 0 |         |         |

# দ্বাদেশ সারণী ফল-সারণী (৬) উপকরণঃ 'চ'

| 5           | কল  | . 2   | ফল  | 5     | क्ष | 5    | रून . | 5            | ফল              |
|-------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-------|--------------|-----------------|
|             | প্ৰ | •     | প্ৰ |       | প্ৰ |      | পদ    |              | পূল             |
| • • •       | >1  | 9°¢   | ર   | 20.0  | >>  | २२'€ | . ৩.  | ೂ••          | २४              |
| •'€         | >•  | p. 0  | 2   | :e'e  | >5  | 50.0 | ৩১    | <b>ೂ.</b> €  | २१              |
| 2,0         | >8  | p.6   | >   | 79.0  | >8  | २०६  | 97    | 27,0         | २७              |
| >,€         | ১৩  | ≥.0   | >   | 36.6  | >e  | ₹8.• | ૭ર    | 97,€         | २६              |
| ર'∙         | >>  | ৯.4   | ર   | 390   | >%  | ₹8.€ | હર    | ৩২'•         | ₹8              |
| ર'¢         | >0  | >0,0  | ર   | >9.€  | 74  | ₹6.0 | ೨೦    | હર'€         | २२              |
| <b>o</b> .• | 5   | >0.€  | ર   | 74.0  | 55  | ₹€'€ | ೨೨    | دی.ه         | २५              |
| ૦,૬         | ь   | 22.0  | ૭   | >4.€  | ٤٥  | 20.0 | ೨೨    | 99.€         | ₹•              |
| 8'0         | •   | \$2.6 | ٠   | 79.0  | २२  | २७.६ | ೨೨    | ე8.∘         | 76              |
| 8'€         | •   | 25.0  | 8   | 566   | ર ૭ | 29'0 | જર    | €8 <b>`€</b> | 51              |
| t'o         | œ   | 35.6  | ť   | ₹0.0  | ₹€  | 29'6 | ৩২    | ot's         | >6              |
| e'e         | 8   | 20.0  | •   | \$0.0 | ₹ 6 | 54.0 | ৩১    |              |                 |
| •.          | ೨   | 20.6  | ٩   | 52.0  | २१  | ₹6.6 | ৩১    | ভ্ৰম্মান =   | <b>- 98</b> .88 |
| e,c         | 2   | 28.0  | ৮   | ₹2.€  | ₹৮  | 59.0 | ೨೦    |              |                 |
| 9'0         | ર   | 38.€  | >•  | ₹₹'•  | २३  | ₹3.6 | २३    |              | •               |

## ত্রহ্যোদশ সারণী ফল-সারণী (৭)

উপকরণ: 'ছ'

| •          | ফল        | E   | ফল  | 5    | क्ल            | 5    | ফশ   | E           | ক্ল           |
|------------|-----------|-----|-----|------|----------------|------|------|-------------|---------------|
|            | প্ল       |     | প্ৰ |      | <br>প <b>ল</b> |      | পন্স |             | প্ৰ           |
| 0          | 59        | ₽¢  | ২৩  | 390  | 8              | ₹€€  | ⊙ ≀  | 980         |               |
| ¢          | 79        | ৯০  | 52  | 296  | ৬              | २७०  | ૭ર   | <b>೨8¢</b>  | ¢             |
| >0         | ٤5        | 36  | 75  | 200  | 9              | રહહ  | ৩১   | 260         | ¢             |
| >4         | <b>20</b> | >00 | 20  | Ste  | ત              | २१•  | ৩১   | 210         | 8             |
| २०         | ર¢        | 306 | >8  | 190  | 22             | ₹9€  | २२   | <b>36</b> 0 | 8             |
| ₹ €        | २७        | >>0 | > 2 | 366  | 20             | २৮०  | २৮   | <b>ં</b>    | •             |
| ೨೦         | २৮        | 226 | ٥,  | २००  | 16             | २৮৫  | २७   | 990         | •             |
| O2         | 45        | 320 | ь   | ₹0 £ | 76             | २३०  | ₹.   | <b>99</b> € | 4             |
| 8 •        | २२        | >>¢ | ٩   | २५०  | २०             | 365  | २०   | ৩৮০         | •             |
| 8€         | ೨۰        | 200 | ¢   | २५६  | <b>२ २</b>     | 200  | 45   | <b>952</b>  | ř             |
| ( o        | ೨೦        | >0¢ | 8   | २२०  | ₹8             | oct  | 72   | ೨৯೦         | >;            |
| e e        | ತಿಂ       | >80 | ೨   | २२₡  | २७             | 930  | ১৬   | ৩৯৫         | >:            |
| 90         | २৯        | >8€ | ર   | २७०  | २৮             | 350  | >8   | 8           | > 5           |
| 96         | २৮        | >60 | ર   | ર ૭૯ | २ रु           | ৩২ • | ১২   | 800         | 24            |
| 90         | २१        | >00 | ર   | ₹8•  | ೨೦             | ુર € | ٥ د  | 870         | <b>&gt;</b> b |
| 90         | २७        | >60 | •   | ₹8€  | ٥)             | ೨೨೦  | ล    |             |               |
| <b>6</b> 0 | ₹8        | >64 | 9   | 200  | ৩২             | ೨೨೨  | ٩    | ভ্ৰম্মান    | = 8 o Ø.      |

## চতুদ´শ সারণী

ফল-সারণী (৮)

উপকরণ: 'জ'

| खर         | <b>क</b> न | ख           | क्ल | জ    | क्रम | ख              | ফল | •            | <b>ক</b> ল |
|------------|------------|-------------|-----|------|------|----------------|----|--------------|------------|
|            | পূৰ        |             | পূল |      | পল   |                | পল |              | পূ         |
| 0.0        | , 20       | २ '०        | ₹8  | 8.0  | 25   | ა•             | 8  | p., e        | ٠          |
| • '<       | >6         | २'२         | ₹¢  | 8.5  | >1   | <b>৬</b> °২    | ৩  | <b>₽,</b> \$ | 8          |
| 0'8        | > 6        | ₹'8         | 20  | 8,8  | ১৬   | <b>9</b> .8    | 9  | P.8          | ¢          |
| ه.ه        | 74         | ২'৬         | २৫  | ৪'৬  | >8   | <b>&amp;</b> & | 4  | p.0          | ٩          |
| ۵,۴        | 55         | ₹.₽         | ₹8  | 8.4  | 20   | 9.A            | ર  | ۵,۵          | b          |
| >,0        | २०         | 90          | ₹8  | ¢.º  | >>   | 9'0            | >  | ⊅,0          | 7          |
| 2.5        | ٤٥         | ૭.ક         | રં૭ | e'   | >0   | ٩٠٤            | >- | રું.≮        | >>         |
| <b>5</b> 8 | રર         | <b>a</b> .8 | २२  | €'8  | ь    | 9.8            | ર  | ∌.8          | ১২         |
| 7.0        | રેંગ       | ⊙.ಿ         | 25  | 6.0  | ٩    | 1.6            | ર  | 9.0          | 38         |
| 7.4        | ₹8         | 9.4         | રે૦ | ¢.p. | હ    | ۹.۴            | 9  | 9.4          | >6         |

# প্রশুদেশ সার্বনী ফ্ল-সারণী (১)

উপকরণঃ 'ঝ'

| ą           | ফল   | 쿼               | ফল  | ঝ    | ফ ল        | ঝ    | क्ल | ą         | ফল       |
|-------------|------|-----------------|-----|------|------------|------|-----|-----------|----------|
|             | পল   |                 | প্ৰ |      | পল         |      | পল  |           | পল       |
| 0.0         | 30   | ૭'৬             | •   | 9'2  | >>         | >o.p | રૂ  | >8.8      | 70       |
| • '8        | >>   | 8 .             | 9   | 9'6  | ১৩         | 22.5 | ₹8  | 78.5      | >€       |
| • b         | >0   | 8 8             | •   | 6.0  | 26         | 22.0 | ₹8  | >6.5      | 20       |
| 2,5         | · b- | 8.4             | 9   | P. 8 | ১৬         | >5.0 | २७  | >6.0      | >>       |
| 3'0         | ٩    | ¢.5             | 8   | 4.4  | 20         | >5.8 | २०  | 20.0      | >0       |
| <b>5.</b> • | ŧ    | હ છ             | · • | 5.8  | 72         | 25.6 | २२  |           |          |
| <b>ર</b> 8  | 8    | <b>&amp;</b> 'o | ٩   | ৯.৯  | <b>₹</b> 5 | 20.5 | २५  | ভ্ৰম্মান: | = >6.5 > |
| ₹'₩         | ٥    | <i>৯</i> .৪     | ь   | 20.0 | <b>૨</b> ૨ | 20.0 | \$2 |           |          |
| ં ર         | •    | 8 F             | >0  | >0.8 | २७         | 28.0 | 26  |           |          |

শ্বোড়শ সারণী

ফল-সারণী (১০)

উপকরণ : 'ঞ্র'

| (Q) | ফ <b>ল</b> | æ  | ফল   | എ           | ফল  | ঞ          | ফ্ৰ  | ঞ        | <b>क</b> न |
|-----|------------|----|------|-------------|-----|------------|------|----------|------------|
| ·   | প্ৰ        |    | পঙ্গ |             | পূল | ,          | পঙ্গ |          | পল         |
| •   | 50         | 9  | 3    | 28          | ત્ર | <b>२</b> > | 52   | २৮       | 20         |
| >   | ь          | ь  | >    | >¢          | >>  | २२         | 59   | २२       | >>         |
| å.  |            | ৯  | ર    | >%          | > ર | २७         | 55   | ೨೦       | જ          |
| ٠   | e          | >• | ૭ `  | ٥٩          | >8  | ₹8         | 74   | ৩১       | 9          |
| 8   | ৩          | >> | 8    | 36          | >6  | 3 €        | >9   | 1        |            |
| t t | ર          | >2 | e    | >>          | >9  | ३७         | 20   | ভ্ৰম্মান | 18'65=     |
| •   | ર          | 20 | ٩    | <b>१</b> २० | 74  | २१         | >8   | 1        |            |

আত:পর তুই-উপকরণযুক্ত সারণী হইতে ফল গ্রহণ করিবে। প্রতি সারণীর শিরোদেশে একটি উপকরণ রহিয়াছে এবং বামগুল্তে অক্ত একটি উপকরণ বহিয়াছে। সেই তুই উপকরণের গুল্ত ও পংক্তি বে হলে মিলিত হইয়াছে, সেই হানন্ত সংখ্যাই সংখ্যাই সংক্ষার-কল। সামাক্ত অনুপাত ভারা হল্ম কল নির্পণ করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

দ্রে নক্ত্র-অধ্যান্ত্রের প্রতি কল-সারণীতেই একটি স্থিরাক যোগ করিয়া লওয়া হইরাছে। কোনও কল-সারণীর সংস্কার-কল অনাবখক বিবেচনায় গ্রহণ না করিলে তাহার স্থিরাক নক্ত্র-বারাদিতে যোগ করিয়া লইতে হয়। ১১শ হইতে ১৪শফল-সারণীর স্থিরাকের সমষ্টি ১৮ পল। স্তরাং উক্ত চারিটি তুই উপক্রণযুক্ত সারণীর সংস্কার কল যদি গ্রহণ করা না হয়, তাহা হইলে সংশ্বার কল সমূহের মধ্যম মান উক্ত ১৮ পল নক্ত্রাবাদিতে যোগ করিয়া লইতে হইবে।

# সপ্তদশ সারণী

# **यन-मात्री (**১১)

# क्न: প्न

উপকরণ: শিরোদেশে 'ক', বামশুদ্ধে 'ঙ'

#### ₹

| હ               | •  | 8.5 | ۶.۶ | 8.5 | 8.       | .b<br>e |    | e.<br>% | e. o <   | ~.<br>~. | <b>9</b> | >.\$. | 9.90 | 29.9 | ۲.۳۲ | 8.07         | \$ A     | ^ .9<br>*  | 9,8%     | æ.₽ <b>*</b> | ۲،۰۲     |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----------|---------|----|---------|----------|----------|----------|-------|------|------|------|--------------|----------|------------|----------|--------------|----------|
|                 | w  | 8   | ર   | >   | 0        |         | •  | 5       | ર        | 8        | ৬        | ь     | ٥,   | >>   | >>   | ऽ२           | ऽ२       | >>         | ٥,       | ь            | ৬        |
| • 8 •           | ٩  | æ   | •   | >   | 0        | 0       | 0  | >       | •        | 9        | ¢        | ٩     | ۶    | >>   | ১২   | >5           | >5       | 25         | 20       | ۵            | ٩        |
| ه.ه             | ٦  | ¢   | ೨   | •   | >        | 0       | 0  | 0       | >        | •        | ¢        | ٩     | Ь    | > 0  | >>   | ۶ ۲          | > 5      | > 5        | >>       | ۶            | ۱ ۹      |
| 2.0             | ь  | •   | 8   | •   | 2        | >       | •  | >       | >        | 9        | 8        | ৬     | ь    | ۶    | :0   | >>           | 25       | 22         | >>       | ۶            | ь        |
| ۶.۴             | ь  | ٩   | ŧ   | 8   | 9        | ર       | >  | >       | ર        | ೨        | 8        | ¢     | ٩    | Ė    | 5    | 20           | >>       | >>         | >.       | ۶.           | ь        |
| ર ર             | ۵  | ь   | ৬   | ¢   | 8        | ೨       | \$ | ર       | >        | 9        | 9        | 8     | હ    | ٦    | ь    | 2            | >•       | 20         | 20       | ັລ           | 2        |
| २.४             | 9  | ь   | ٩   | •   | Œ        | 8       | 9  | 9       | ર        | •        | ೨        | 8     | œ    | ્હ   | ٩    | Ь            | 2        | 2          | >0       | 9            | S        |
| ಎ. >            | 2  | ۵   | ۲   | ٩   | ৬        | ŧ       | 8  | 8       | ೨        | 9        | 9        | 9     | 8    | æ    | b    | ٩            | Ь        | ь          | ۶        | ۶            | る        |
| ಎ.೩             | 8  | ۶   | 2   | ь   | ь        | ٩       | 9  | Œ       | 8        | 9        | 9        | 9     | ೨    | 8    | 8    | ŧ            | હ        | ٦          | ь        | 2            | 2        |
| 8.0             | 2  | 8   | >•  | 5   | 2        | 5       | ٩  | હ       | ť        | 8        | 9        | 9     | 3    | 9    | 9    | 8            | ¢        | 9          | ٩        | Ь            | 2        |
| 8 <b>'e</b>     | 2  | જ   | ٥,  | ٥,  | ٥,       | ۾       | ь  | ٩       | ৬        | 8        | •        | ٥     | ર    | ર    | ર    | ૭            | 8        | ¢          | ٠        | ь            | >        |
| ৪'৯             | ь  | 9   | >0  | >>  | >>       | >•      | ٦  | ь       | ٩        | ŧ        | 8        | ೨     | ż    | >    | >    | Þ            | 9        | 8          | ť        | ٩            | ь        |
| ¢.8             | ۲  | 8   | ٥,  | >>  | ১২       | >>      | 20 | 2       | ь        | 9        | 8        | 9     | >    | >    | 0    | >            | <b>ર</b> | 9          | 8        | ৬            | ь        |
| 6.4             | ٩  | ۵   | >>  | >>  | 25       | >5      | >> | ٥ د     | 5        | ٩        | ¢        | ೨     | 2    | •    | 0    | 0            | >        | ર          | ೨        | ¢            | ٩        |
| <b>.</b> ⊙      | ٩  | 2   | >0  | >>  | ১২       | >5,     |    | >>      | ۶        | ٩        | ¢        | 8     | 4    | >    | 0    | •            | •        | •          | ೨        | ¢            | ٩        |
| <b>છ</b> ં ૧    | •  | ь   | >0  | >>  | ১২       | 25      | ۶२ | >>      | >0       | ь        | 36       | 8     | 3    | >    | 0    | ۰            | •        | >          | 3        | 8            | •        |
| 1'3             | œ  | ٩   | 9   | >>  | ۶۲       |         | ১২ | >>      | ,00      | 9        | ٩        | ¢     | 9    | >    | ۰    | •            | •        | >          | <b>ર</b> | 9            | ¢        |
| ا ھ' ٩          | ŧ  | ٩   | 5   | >0  | >>       | >5      | >5 | 2,      | >>       | 3        | ٩        | C     | ٥    | ર    | >    | ۰            | •        |            | ,        | 9            | æ        |
| ٩.٦             | 8  | ৬   | ٦   | چ   | > 0      | ;>      | ۶२ | >>      | >>       | 2        | Ь        | ৬     | 8    | ٥    | •    | ٠,           | ۰        | ,          | ,        | 9            | 8        |
| ₽,€             | 8  | ŧ   | ٩   | Ь   | 2        | > 0     | >> | >>      | 20       | ۶        | ь        | ٩.    | ¢    | 8    | •    | ર            | >        | >          | ર<br>૨   | 9            | 8        |
| ه.و             | ૭  | 8   | ø   | ٩   | ь        | ۶       | ٥, | >0      | 20       | 5        | ھ        | ь     | હ    | ¢    | 8    | ೨            | ર        | ર          | -        |              |          |
| ≥.8             | ೨  | 8   | ¢   | ৬   | ٩        | ь       | 9  | 2       | >0       | 2        | 2        | ь     | ٩    | 9    | t    | 8            | 9        | ૭          | \$       | 9            | 9        |
| 2.2             | 9  | ٩   | 8   | ¢   | ৬        | ٩       | Ь  | Ь       | ۶        | ۶        | ۶        | 2     | ь    | •    | •    | 0            | R        | 8          | •        | 9            | 9        |
| 20.0            | 9. | ೨   | ৩   | 8   | 8        | ¢       | ৬  | ٦       | ь        | 2        | 2        | ۵     | ۶    | ь    | ۲    | ٩            | •        | æ          | 8        | 9            | 9        |
| 70.4            | 9  | •   | ર   | ೨   | 9        | 8       | ¢  | હ       | ٩        | ь        | 9        | ۶     | >0   | ۵.   | ۾    | <del>ك</del> | ٩        | <i>(</i> 9 | œ.       | 8            | 9        |
| 22.5            | ೨  | ೨   | 2   | 2   | ₹        | 9       | 8  | ť       | ৬        | ٩        | ۶        | 2     | 20   | >0   | ٥,   | ۶.           | ь        | ٩.         | ৬        | 8            | •        |
| 22.0            | 8  | ೨   | ર   | >   | >        | ર       | 9  | 8       | ¢        | ٩        | ٣        | 2     | >0   | >>   | >>   | 30           | ٦        | 5          | 9        | <b>(</b>     | 8        |
| 25.2            | 8  | ೨   | >   | >   | •        | >       | ર  | 9       | 8        | •        | ь        | ۶     | 22   | >>   | >5   | >>           | >0       | ۶.         | 7        | ৬            | 8        |
| 25.€            |    | ર   | >   | •   | •        | •       | >  | ર       | 9        | æ        | 9        | 2     | >>   | >5   | 25   | >2           | >>       | >0         | 9        | 9            | e        |
| 70.0            |    | 9   | ર   | >   | ۰        | , •     | 0  | >       | ૭        | ¢        | ٩        | ۶     | >0   | >>   | > ?  | >5           | >>       | >>         | 6        |              | t<br>    |
| <i>&gt;</i> 0.8 | 9  | 8   | २   | ٠   | <u> </u> | ۰       | ۰  | >       | <b>ર</b> | 8        | ৬        | ь     | >•   | >>   | ১২   | 25           | >>       | >>         | >•       | ь            | <u> </u> |

### পঞ্চা**জ**-দৰ্পণ

# অপ্তাদেশ সারণী ফল-সারণী (১২)

ফল:প্ল

উপকরণ: শিরোদেশে 'ক', বামন্তত্তে 'ঘ'

2

| ঘ           |          | 8   | .~  | _^            | ~~! |          |            |          |     |      |      |       |      |          |      |      |            |          |              |       |      |
|-------------|----------|-----|-----|---------------|-----|----------|------------|----------|-----|------|------|-------|------|----------|------|------|------------|----------|--------------|-------|------|
|             |          |     | ~   | <b>.</b> 8    | 8.  | <b>.</b> | <b>۵</b> . | ð.       | ۶۰۰ | 24.3 | 3.00 | >6.95 | 5.90 | 29.9     | ۲.۳۲ | 8.02 | ٠ <u>٠</u> | × 9.     | <b>3.8</b> ₹ | r. 37 | 7.67 |
|             | ť        | ٩   | ь   | ৯             | ٥,  | ٥۷       | ٥ د        | ৯        | ъ   | ٩    | æ    | •     | ર    | >        |      |      | •          | ۲        | ર            | 9     | ¢    |
| >>          | •        | ь   | ર્જ | 50            | ١.  | >•       | >0         | ৯        | ٩   | ৬    | 8    | ર     | >    |          |      | 0    | •          | >        | •            | 8     | 6    |
| ₹8          | ٩        | ર્જ | ٥,  | >0            | >0  | >0       | ৯          | ь        | ৬   | 8    | ೨    | >     | •    | •        | 0    | •    | >          | ર        | 8            | ৬     | ٩    |
| ಲ           | Ь        | ۵   | >0  | >0            | >0  | ັລ       | ь          | ٩        | ¢   | ೨    | ર    | 5     | ۰    | 0        | 0    | ١    | Ą          | •        | ¢            | ٩     | ь    |
| 86          | ৯        | ٥,  | >0  | ۶.            | ٥ د | ৯        | 9          | ৬        | 8   | ર    | >    | 0     | •    | 0        | •    | ۵    | ی          | 8        | હ            | ь     | ৯    |
| <b>80</b> . | ٥ (      | >0  | >0  | >0            | ัล  | ь        | ৬          | 8        | ૭   | >    | •    | •     | •    | •        | >    | ર    | 8          | હ        | ٩            | ৯     | ١.   |
| 12          | ١.       | ٥,  | : 0 | >             | ь   | ٩        | ŧ          | •        | ર   | >    | •    | •     | •    | >        | ર    | ٥    | t          | ٩        | ь            | ۵     | >•   |
| ₽8          | >0       | ٥,  | >0  | ৯             | ٩   | 9        | 8          | <b>ર</b> | 5   | •    | 0    | •     | •    | >        | 9    | 8    | 6          | •        | ۵            | ٥٥    | >0   |
| ৯৬          | ٥,       | >0  | ৯   | ь             | •   | 8        | ೨          | >        | 0   | •    | •    | •     | >    | ર        | 8    | •    | ٩          | ৯        | :0           | ٥٥    | 50   |
| 704         | ٥,       | ۵   | ь   | 9             | ¢   | ೨        | ર          | >        | 0   | 0    | •    | >     | 2    | •        | ¢    | ٩    | ь          | ج        | >•           | >•    | >0   |
| >5.         | ١.       | 5   | ٩   | હ             | 8   | ર        | >          | •        | 0   | 0    | 0    | >     | ৩    | 8        | •    | ь    | રુ         | >0       | ٠ د          | ٥ د   | ٥.   |
| 205         | 2        | ь   | ৬   | 8             | 9   | >        | •          | 0        | •   | •    | >    | ર     | 8    | ৬        | ٩    | ھ    | >•         | >0       | >•           | >0    | ھ    |
| >88         | ь        | ٩   | t   | 9             | 2   | >        | •          | •        | 0   | >    | 2    | •     | ¢    | ٩        | ь    | 5    | ١٠         | > 0      | >0           | ત્ર   | ь    |
| >6.0        | ٩        | ৬   | 8   | ર             | >   | 0        | 0          | 0        | •   | >    | ೨    | 8     | હ    | ь        | ৯    | >0   | >0         | >0       | >•           | જ     | ٩    |
| 200         | ৬        | 8   | ৩   | >             | •   | ۰        | 0          | 0        | >   | ર    | 8    | •     | 9    | ۾        | >0   | 30   | >0         | >0       | ۵            | ь     | ৬    |
| 20-0        | ¢        | ೨   | ર   | >             | 0   | •        | 0          | >        | 2   | ৩    | ¢    | ٦     | ь    | ৯        | ; 0  | >0   | > •        | જ        | ь            | •     | ¢    |
| 290         | 8        | ঽ   | >   | •             | 0   | 0        | •          | 3        | ೨   | 8    | હ    | ь     | ۾    | >•       | ٥.   | >•   | >0         | 5        | ٩            | P     | 8    |
| २०€         | 0        | >   | 0   | •             | •   | •        | >          | <b>ર</b> | 8   | 9    | ٩    | る     | >0   | 20       | >0   | >0   | 5          | ь        | ৬            | 8     | ೨    |
| 259         | ?        | >   | 0   | 0             | 0   | >        | 2          | ೨        | ŧ   | ٩    | ь    | ج     | 20   | 5.       | >•   | ۶    | ь          | 9        | ¢            | ೨     | ર    |
| 455         | >        | •   | •   |               | 0   | >        | ৩          | 8        | b   | ь    | રુ   | >0    | >0   | >0       | >•   | ۵    | ٩          | ৬        | 8            | ર     | >    |
| २85         | ٥        | 0   | ۵   | •             | >   | ર        | 8          | ৬        | ٦   | જ    | >•   | >0    | >0   | >•       | ર્જ  | Ь    | ٠          | 8        | 9            | >     | •    |
| २६०         | •        | •   | 0   | >             | ર   | ೨        | ¢          | ٦        | ٦   | ۵    | >0   | >0    | >0   | 2        | ۲    | ٩    | ¢          | ৩        | ২            | >     | •    |
| રહદ         | •        | 0   | 0   | >             | ૭   | 8        | હ          | ь        | 9   | 20   | 30   | > 0   | >0   | ٦        | ٩    | ৬    | 8          | <b>ર</b> | >            | •     | •    |
| 299         | 0        | 0   | >   | ર             | 8   | હ        | ٩          | ۶        | >0  | ٥.   | >0   | >0    | 2    | ь        | 6    | 8    | 9          | >        | •            | •     | •    |
| २४३         | •        | >   | 2   | ೨             | ŧ   | ٩        | ь          | ۵        | 70  | >•   | >0   | ۵     | ь    | ٩        | ŧ    | 9    | ર          | >        | •            | 0     | •    |
| 202         | 0        | ٥   | ও   | 8             | ø   | ۶        | 5          | >•       | > 0 | 20   | >•   | 5     | ٩    | •        | 8    | ર    | >          | 0        | •            | 0     | •    |
| ಾ           | >        | ર   | 8   | •             | ٦   | 2        | 20         | >•       | >0  | >•   | 9    | ь     | •    | 8        | 9    | >    | 0          | •        | •            | •     | >    |
| ગર ૄ        | <b>ર</b> | 9   | ŧ   | ٩             | ۲   | ۶        | ٥,         | >•       | ۶.  | 2    | ь    | ٩     | ¢    | 9        | ₹    | >    | •          | •        | 0            | >     | •    |
| 999         | 9        | 8   | پ   | , p           | ۾ ج | >0       | >•         | >•       | >0  | 8    | ٩    | •     | 8    | <b>ર</b> | >    | 0    | •          | 0        | •            | >     | ೨    |
| \$85        | 8        | ৬   | ٦   | ۶             | 20  | 30       | >0         | >•       | ৯   | ь    | •    | 8     | 9    | >        | 0    | •    | •          | •        | >            | 2     | 8    |
| S#2         | t        | ٩   | Ь   | , <b>&gt;</b> | >•  | >0       | >0         | ۵        | ь   | ٩    | t    | 9     | ર    | >        | •    | •    | •          | >        | ર            | 9     | ¢    |

# উনবিংশ সারণী

# ফল-সারণী (১৩)

क्ष: প्र

উপকরণঃ নিরোদেশে 'গ', বামস্তত্তে 'ঙ'

গ

|                     | -               |             |               |             |            |            |              |        |             | শ           |           |             |            |             |              |             |              |              |              |                |              |
|---------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|------------|------------|--------------|--------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| <b>\&amp;</b>       | >8.€ <b>₫</b> ° | >६.० वा •.५ | >e. > d   > e | 28.F 41 4.8 | 59.6 4 2.9 | ४५.४ वा ७७ | 8 8 که و، ور | १७ व व | A. 9 4 8.02 | ४७.४ वा ७.७ | ०.५।५ ८.४ | २२.७ वा ५.० | ४०० वा ५.५ | इ.ट कि · 85 | x 8 4 4 50 5 | ४७.६ व् १०० | 8.00 di 22.9 | २१'० दो ১२ ४ | २१.१ वा २७.२ | रक द में ३ व र | ५.8८ १४ २.९२ |
| •                   | 8               | 9           | >             | 0           | 0          | 0          | 0            | 0      | >           | 9           | 8         | e           | ٩          | ь           | ь            | ь           | ь            | ь            | ٩            | t              | 8            |
| •.8                 | e               | 9           | 2             | >           | •          | 0          | 0            | 0      | ,           | ર           | Š         | æ           | •          | ٩           | ъ            | ь           | ь            | 7            | ٩            |                | œ            |
| و                   | 5               | ¢           | •             | à           | ١,         | o          | 0            | 0      | •           | ì           | ર         | •           | ć          | &           | 9            | ь           | ь            | 5            | Ь            | ٩              | •            |
| 2.0                 | 3               | ŧ           | 8             | ٠           | >          | 0          | 0            |        |             |             | >         | 9           | 8          | æ           | ٩            | ь           | ь            | ь            | ь            | ,<br>F         | 9            |
| 7.4                 | ٦               | ৬           | e             | •           | ર          | >          | 0            | 0      | •           | 0           | >         | ર           | ی          | 8           | y.           | 9           | b-           | Ь            | b            | 5              | 9            |
| ર રે                | ь               | ٩           | •             | 8           | 9          | 2          | >            | ۰      | 0           | 0           | 0         | ,           | ર          | •           | ¢            | •           | ٩            | Ь            | ь            | Ь              | ь            |
| २ १                 | ь               | ь           | ٩             | ¢           | 8          | 9          | 5            | 0      | 0           | 0           | 0         | o           | ۶          | S           | 8            | e           | ٩            | 5            | <b>b</b>     | Ь              | 5            |
| ۵,۶                 | 1               | ь           | ٦             | ৬           | Œ          | 9          | ŧ            | >      | 0           | 0           | 0         | 0           | >          | ર           | 9            | 8           | y            | ٩            | ь            | ь              | ь            |
| <b>૭</b> .૭         | ь               | ь           | ь             | 9           | ৬          | ŧ          | ં•           | ે ર    | >           | •           | 0         | 0           | 0          | >           | ર            | •           | œ            | •            | ٩            | ь              | ь            |
| 8.0                 | Ь               | ь           | ь             | ь           | ٩          | ¢          | 8            | 9      | >           | 0           | 0         | 0           | 0          | 0           | 5            | •           | 8            | ¢            | 9            | ь              | ь            |
| 8 '€                | ь               | ь           | ь             | ь           | ٩          | 9          | ¢            | •      | ર           | >           | 0         | 0           | ٥          | 0           | >            | ર           | 9            | ¢            | •            | ٩              | Ь            |
| 8.9                 | ٩               | ь           | ь             | ь           | ь          | ٩          | ৬            | œ      | 9           | 2           | >         | •           | 0          | 0           | 0            | >           | ર            | 9            | e            | ্ড             | ٩            |
| €.8                 | ٩               | ь           | ь             | ь           | ь          | σ          | ٩            | ¢      | 8           | 9           | >         | •           | 0          | 0           | 0            | ٥           | >            | ৩            | 8            | ť              | ٩            |
| e ৮                 | 9               | ٩           | ь             | ь           | ь          | ь          | ٩            | ৬      | ¢           | •           | ર         | >           | 0          | 0           | 0            | 0           | ذ            | 2            | •            | 8              | •            |
| <b>₩</b> .⊘         |                 | ৬           | ٩             | ь           | ь          | ь          | ь            | ٩      | ৬           | ¢           | ૭         | 2           | ` }        | 0           | 0            | 0           | ٥.           | >            | <b>ર</b>     | ೨              | ¢,           |
| ه.۵                 | 8               | ¢           | ٩             | ь           | ь          | ь          | ь            | ь      | ٩           | ŧ           | 8         | 9           | >          | o           | 0            | 0           | 0            | 0            | >            | ೨              | 8            |
| ۹.5                 | ೨               | •           | •             | ٩           | ь          | ь          | ь            | ь      | ٩           | ৬           | ¢         | Ċ           | <b>ર</b>   | ۵           | 0            | 0           | •            | o            | >            | ₹              | ೨            |
| ه. ۹                | ર               | ೨           | ¢             | હ           | ٩          | Ь          | Ь            | ь      | ь           | ٩           | ৬         | ¢           | ೨          | ર           | >            | 0           | 0            | 0            | 0            | 5              | ર            |
| ۶.۶                 | >               | ৩           | 8             | œ           | ٩          | ь          | ь            | ь      | ь           | ь           | ٩         | ¢           | 8          | 9           | ۶            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0              | >            |
| p.6                 | >               | 2           | ೨             | ¢           | ৬          | ٩          | ь            | ь      | ь           | ь           | ٩         | ৬           | ¢          | 9           | ર            | >           | 0            | 0            | 0            | 0              | >            |
| გ`∘                 | ٠.              | >           | ર             | 9           | ¢          | ৬          | ٩            | ь      | ь           | ь           | ь         | ٩           | હ          | ¢           | •            | Ą           | >            | 0            | 0            | 0              | 0            |
| ≥.8                 | 0               | 0           | >             | ೨           | 8          | ¢          | ٩            | ь      | ь           | ь           | ь         | ъ           | ٩          | ŧ           | 8            | 9           | >            | 0            | 0            | 0              | •            |
| ٧.٧                 | 0               | 0           | >             | ર           | ೨          | ť          | ৬            | ٩      | 0"          | ь           | ь         | ь           | ٩          | 9           | t            | ೨           | ર            | 7            | 0            | 0              | 0            |
| ` <b>&gt; ° .</b> ° | 0               | •           | 0             | >           | 2          | 9          | ¢            | 9      | ٩           | ь           | ь         | ь           | ь          | ٩           | ৬            | ¢           | 9            | ર            | >            | 0              | 0            |
| 4.0%                | ٥               | •           | •             | 0           | 5          | ৩          | 8            | ¢      | ٩           | ь           | ь         | ٦           | ь          | ь           | ٩            | ¢           | 8            | 9            | >            | 0              | 0            |
| <b>&gt;&gt;.</b> 5  | •               | 0           | •             | •           | >          | <b>ર</b>   | ૭            | £      | ৬           | ٩           | ь         | ь           | ь          | ь           | ٩            | ٠           | ¢            | 9            | 2            | >              | 0            |
| 22.0                | ١               | 0           | 0             | 0           | 0          | >          | ર            | ૭      | t           | 6           | ٩         | ۴.          | ь          | ь           | ь            | ٩           | •            | ¢            | 9            | •              | >            |
| 25.2                | ١               | 0           | 0             | •           | 0          | •          | >            | ೨      | 8           | ¢           | ٩         | Ь           | ь          | ь           | ь            | ь           | ٩            | ŧ            | 8            | 9              | >            |
| >₹'€                | ર               | >           | 0             | 0           | 0          | 0          | ٥            | \$     | 9           | ¢           | ৬         | ٦           | ь          | ь           | ۲            | ь           | ٩            | ৬            | t            | 9              | ર            |
| 20.0                | ગ               | ₹′          | >             | 0           | 0          | 0          | 0            | ۶      | ર           | 9           | ¢         | ৬           | ٩          | ь           | ь            | ь           | ь            | ٩            | •            | ¢              | 9            |
| 20.8                | 8               | 9           | >             | 0           | •          | 0          | 0            | •      | >           | ٥           | 8         | ¢           | ٦          | ٢           | ь            | ь           | ь            | ь            | ٩            | t              | 8            |
| j                   | l               |             |               |             |            |            |              |        |             |             |           |             |            |             |              |             |              |              |              |                |              |

### বিংশ সারণী

### कल-সারণী (১৪)

कन: পन

উপকরণ: শিরোদেশে 'গ', বামস্তত্তে 'ঘ'

গ

| च            | ۰   | о.<br>Ф | .9       |          | 5.6      | ?<br>R      | ۳. o ۲ | ۶. ۴.  | 9.85 | 8.80 | ,<br>,   | ۲۰۰۶       | R | % o. • | 3,32 | 8,1,8 | ~<br>~ |
|--------------|-----|---------|----------|----------|----------|-------------|--------|--------|------|------|----------|------------|---|--------|------|-------|--------|
| •            | ی   | •       | ৩        | ÷        | <b>ર</b> | >           | ۲      | ٠<br>٦ |      | 8    | æ        | ď          | 8 | 8      | •    | •     | ٠      |
| २७           | ೨   | •       | ર        | ર        | >        | >           | ş      | •      | 8    | Œ    | ¢        | 8          | • | 9      | 9    | 9     | ٠      |
| 80           | 8   | ૭       | <b>ર</b> | >        | 0        | ۵           | ર      | 8      | ¢    | 6    | ¢        | 8          | ર | ર      | ર    | •     | 8      |
| <b>9</b> 6   | ৩   | •       | 9        | <b>ર</b> | >        | >           | 9      | 8      | ৬    | ৬    | ¢        | 8          | ર | >      | ર    | ર     | ٠      |
| ನಿಂ          | 9   | 9       | •        | ર        | ર        | ર           | 9      | ď      | ৬    | ৬    | ¢        | 9          | ર | >      | 5    | ર     | ٠      |
| >>0          | ೨   | ર       | ર        | ર        | ೨        | 8           | 8      | ¢      | ¢    | œ    | 9        | 2          | ર | >      | ર    | ર     | ٠      |
| ) <b>3</b> £ | 2   | ર       | ર        | •        | 8        | Œ           | ¢      | Œ      | 8    | •    | ર        | ર          | ર | ર      | •    | •     | ą      |
| 164          | ೨   | 2       | 2        | ૭        | 8        | •           | ৬      | ¢      | 8    | ર    | >        | >          | ર | ૭      | •1   | •     |        |
| ) b o        | ৩   | 2       | 2        | •        | 8        | ৬           | 9      | ŧ      | ৩    | >    | 0        | 0          | ર | ೨      | 8    | 8     | ٠      |
| १०३          | ೨   | ৩       | •        | ত        | 8        | ¢           | ¢      | 8      | ર    | >    | 0        | 0          | ર | 9      | 8    | 8     | ٠      |
| १२७          | 8   | ೨       | 8        | 8        | 8        | 8           | 8      | 9      | ર    | ٥.   | >        | >          | 2 | 9      | 8    | 8     | 8      |
| ₹8৮          | 8   | 8       | 8        | đ        | 8        | 8           | ৩      | >      | >    | >    | <b>ર</b> | <b>ર</b> - |   | 8      | 8    | 8     | 8      |
| 293          | ೨   | 8       | ¢        | æ        | 8        | •           | >      | ٥      | •    | >    | 9        | 8          | œ | Œ      | •    | 9     | 4      |
| १ २०         | ೨   | 8       | 8        | ¢        | 8        | <b>&gt;</b> | , ۶    | 0      | •    | ۲    | ၁        | œ          | ¢ | œ      | •    | •     | · ·    |
| ુ જાદ્       | ર   | 9       | 8        | 8        | 8        | ર           | >      | 0      | 0    | ર    | 8        | ŧ          | • | ¢      | 8    | 9     | ;      |
| ೨೦৮          | ` ၁ | ೨       | ১        | 9        | ৩        | ર           | >      | >      | ર    | •    | 8        | ¢          | ŧ | ¢      | 8    | 9     |        |
| ೨৬ ১         | ૭   | 9       | •        | ર        | ર        | >           | 5      | ર      | 9    | 8    | ¢        | e          | 8 | 8      | •    | ໌ ໑   |        |

### উদাহরণ

পর পৃঠায় ১৮৫৭ শক, ৪ঠা আষাঢ়ের নক্ষত্র গণনা করিয়া একটি উদাহরণ প্রদর্শিত হইল। গণনা-শেষে দেখা ঘাইতেছে যে, ৫ই আষাঢ়ের নক্ষত্র নির্ণীত হইয়াছে; উহার পূর্ববর্তী নক্ষত্র গণনা করিলেই ৪ঠা আষাঢ় তারিথের নক্ষত্র পাওয়া ঘাইবে।

ষ্দি ১৮০০ ভিন্ন করা শতকে বেমন ১৬৫৭ বা ২০৫৭ শকাবের ৪ঠা আবাঢ়ের নক্ষত্র গণনা করা হইত, তাহা হইলে দিতীয় সারণী হইতে ২০০ বৎসরের জাত নক্ষত্রবারাদি এবং ক, খ, গ, প্রভৃতির মান লইয়া ১৮৫৭ শকাবের জাত্র শক্ষ মান হইতে বিরোগ (১৬৫৭ শকের জাত্র) অথবা তাহার সহিত বোগ (২০৫৭ শকের জাত্র) করিয়া লইয়া প্রদর্শিত পহার অবশিষ্ঠ কার্য করিয়া গেলেই অভীষ্ঠ দিবসের নক্ষত্র বারাদি লব্ধ হইবে। তৃতীয় সারণীয় কল আভীষ্ঠ শকাবের জাত্ত অহুণাত হারা নির্ণয় করা কর্তব্য।

¢Ċ

10.222

₹8.23 8 34.23

x.9012818122

-- 즉위 ( t 처 커t:

8181 3165

8 मिन (७३ मा:)

364.88

39.400>

300.°

CEX8. 32

2.90l0818122

8ठी ष्योशीर हुन मान

489.40 099.00

₹<0.<8 9.6689

ममिष्ट ( वदमरत्रत्र कृषांक ) ১०।०।৫७।२६.৫ ज्यायि ( स्म माः ) जात्राश्राप्त

उमाख्जा।:-->>६९ मक ( ১०४२ मान ), 8ठी षायाह, व्यवाज, कमिकाछात्र नक्छ भपना।

\$8.9.8× \$00,80

€0°8.6° 8474.52

6.4 le81alc2

ऽ७६० मक ( ऽस्रभाः **। वर्ष** ( २३ माः )

9.4(18)2180

**:** +

8.4310+

(मिम्सिख्य ( 84 मा: )

সংকার ( ৩% সাঃ )

Þ

नक्षवांद्रापि

मः भन = ৩৮/৫৯ যোগফল = ৪২।৩৫ ₹8 २० ०।२৮ 01 9 (योगकन = 8२।०८ ফ**ল-সমষ্টি = দং** ৪৩।৫০ मधाम नः वाः २२।८।८०।०७ श्रम

ফল-সংস্কার 84160 २२|६|२१|२७ উদয়-ফল + 3189 न्भष्टे नः व†ः २२।*६*।२৯।১७ অৰ্থাৎ ২২ সংখ্যক নক্ষত্ৰ (শ্ৰবণা) বৃহস্পতিবারে रहेर छ স্র্যোদয় मः २२। २० शम भर्यस्य दक्षिताहा।

( একেত্রে ৫ ই আষা চু বু হম্পতি-বারের নক্ষত্র পাওয়া গেল ) मर २१।२७ = प: >o!eb + ঘ: ১•I৫৮ = ঘ: ১৬I৫৮ .. নক্ষতাস্তকাল দিবা ঘ: ৪।৫৮ মি: (বিভদ্ধ সিদান্ত পঞ্জিকায়

নকতান্ত কাল দং ২৯৷১১. ব: ৪৷৫৮ )

# চতুৰ অধ্যান্ত্ৰ

# যোগ আনয়ন

প্রথমে ইষ্ট দিবলের স্পষ্ট নক্ষ এবারাদি (নং।বার।দং।পল) দির করিয়া লইবে, এবং দেই নক্ষ একাল ও পরদিবলের নক্ষ একাল লইবে।
অতঃশর ইষ্ট দিবলের নক্ষ একালের পরে যে রবির নক্ষ এ-সঞ্চার ঘটিতেছে (১ম অধ্যায়)
তাহারও বারদ ওাদি দির করিয়া লইবে। তৎপর এত ছভরের অস্তর অর্থাৎ ইষ্ট দিবলের
নক্ষ একাল ও তৎপরবর্তী রবির নক্ষ এ-সঞ্চারকালের অস্তর দিন-দণ্ডাদি নির্বন্ধ করিবে,
ইহাই গাম্য দিনাদি। রবিসঞ্চার বারাদি হইতে ইষ্ট দিবসীয় নক্ষ এর বারাদি বিরোগ
করিলে এবং প্রয়োজন বোধে তৎসহ ৭ দিন যোগ করিলে গম্য দিনাদি শক হইবে। তৎপর
এই গম্য দিনাদিকে ৪ ঘারা গুলন করতঃ তাহার দিনকে দণ্ড এবং দণ্ডকে পল করনা করিয়া
দণ্ডের বামে বার-ছানে শৃন্ত (০) স্থাপন পূর্বক তৎবামে রবিভোগ্য নক্ষ এ-সংখ্যা (ইষ্ট দিবসীয়
নক্ষ একাল করি যত সংখ্যক নক্ষ এে অব্যান করি তেছে তাহাই) স্থাপন করিলে বে
নক্ষ এবারাদি পাওয়া যাইবে তাহা ইষ্ট দিবলের স্পষ্ট নক্ষ এবারাদির সহিত যোগ করিলে
তিদ্বিলের স্থল যোগবারাদি শক্ষ হইবে। এই স্কুল যোগবারাদিতে নিম্নোক্ত তিনটি সংস্কার

প্রথম সংক্রাব্র—প্রথম সারণী হইতে ইষ্ট দিবসের ব্রবিগতি নির্ণয় করিয়া লইবে। সারণীতে তারিধের পরেই রবিভোগ্য নক্ষত্র ও তৎপর রবিগতি রহিয়াছে। সামাল্ত অফুপাত বারা ইষ্ট তারিধের জল্প রবিগতি নির্ন্পণ করা যায়। যে দিবসে নৃতন নক্ষত্রের নাম লিবিত আছে, সেই দিবসে বা তাহার পূর্বাপর দিবসে রবির নক্ষত্র-সঞ্চার বৃর্বিতে হইবে। রবিসঞ্চারের পরে বদি ইষ্টদিবসের নক্ষত্রান্ত হয়, তবে নুক্ষত্রনামের সঙ্গে বে রবিগতি রহিয়াছে তাহা এবং তৎপরবর্তী রবিগতি লইয়া অকুপাত করিবে। রবিসঞ্চারের পূর্বে ইষ্ট দিবসের নক্ষত্রান্ত হইলে, নক্ষত্রনামের উপরে যে রবিগতি রহিয়াছে তাহা এবং তৎপূর্বর্তী রবিগতি লইয়া অফুপাত করিবে।

এই রবিগতি ও উপরে প্রাপ্ত পরবর্তী নক্ষত্রমান লইয়। অতঃপর বিতীয় সারণীতে প্রবেশ করিবে। গৃহীত রবিগতির সন্ধিহিত যে ববিগতি সারণীতে প্রদন্ত হইয়াছে সেই শুস্ত লইয়া এবং নক্ষত্রমানের সন্ধিহিত যে নক্ষত্রমান সারণীতে রহিয়াছে সেই পংক্তি লইয়া উভরের মিলনহলে যে অহু রহিয়াছে তাহা গ্রহণ করিবে এবং তাহার সহিত যদি 'ঝ' লিখিত থাকে তাহাও লিখিয়া লইবে। ইহাই বিতীয় সারণীর অহু।

তৎপর শেষ-সমষ্টি নির্ণয় করিবে:—পূর্বলন অর্থাৎ গৃহীত রবিগতি ও নক্ষত্রমান হইতে বিতীয় সার্গীতে প্রাল্ড মান বিয়োগ করিলে শেষ ল্ক হয়।

গৃহীত রবিগতি — সারণীস্থ রবিগতি — গতিশেষ গৃহীত নক্ষঅমান — সারণীস্থ নক্ষঅমান = মানশেষ

গৃহীত রবিগতি বা নক্ষএমান অপেক্ষা সারণীস্থ রবিগতি বা নক্ষএমান যদি ন্যুন হয়, তবে বিয়োগ করিয়া যে শেষ লব্ধ হইল তাহা ধনাথ্য, অভ্যথায় ঝণ্থা। অভ:পর উক্ত শেষহয়ের সমষ্টি স্থির করিবে এবং তাহা ধন কি ঝণ ভাহাও নির্দেশ করিবে। ইহাই শেষ-সমষ্টি।

তৎপরে পূর্বপ্রাপ্ত গম্যদিনাদি (দিন ও দেও) লইরা তৃতীয় সারণী হইতে অফ লইবে। ইহাতে কোন প্রকার অফ্পাত প্রয়োগের আবশুকতা নাই। বামগুজ ও শিরোদেশ দৃষ্টে দিন ও দেও সংখ্যাফ্সারে সারণীর অফ গ্রহণ করিবে। অতংপর এই অফ উপরে প্রাপ্ত দিতীর সারণীর অফের সহিত যোগ করিবে এবং যোগফল হইতে ১০০০ হীন করিবে। যদি ১০ বিয়োগ করা অসন্তব হয় তবে বুঝিবে যে প্রথম সংস্থার ফল শৃত্য (অর্থাৎ কিছুই নাই)। ১০ হীন করিবার পর যাহা অবশেষ থাকিবে তাহা লইরা পুনরায় তৃতীয় সারণীতে বিপরীত ক্রমে প্রবিষ্ঠ পর ষাহা অবশেষ থাকিবে তাহা লইরা পুনরায় তৃতীয় সারণীতে বিপরীত ক্রমে প্রবিষ্ঠ ও পল পাওয়া যায়, তাহাই যোগবারাদিতে প্রথম সংস্থার। এই সংস্কার পূর্বপ্রাপ্ত তুল যোগবারাদিতে প্রথম সংস্কার। এই সংস্কার পূর্বপ্রাপ্ত তুল যোগবারাদিতে যোগ করিবে; কিন্তু দ্বিতীয় সারণীর অফে 'ঋ' চিক্ যুক্ত থাকিলে ইহা যোগ না করিয়া বিয়োগ করিতে হইবে।

बिতীয় সংক্রার—উপরে যে শেষ-সমষ্টি লব্ধ হইয়াছে, তাহা দারা চতুর্থ সারণীর ফল গ্রহণ করিবে। শেষ-সমষ্টি ও গম্য দিন উপকরণ লইয়া এই সারণী রচিত। সামাক্ত মানসিক অহুপাত দারা সৃদ্ধ ফল নির্ণয় করা যায়। এই ফল প্রথম ফল-সংস্কৃত যোগবারাদিতে প্রয়োগ করিবে। শেষ-সমষ্টি ধনাধ্য হইলে এই ফল যোগ, ঋণাধ্য হইলে বিয়োগ করিতে হয়।

তৃতী আ সংক্রাল্ল — নক্ষত্রের মানান্তর অহসারে পঞ্চম সারণীর ফল গ্রহণ করিতে হয়। প্রথমে ইইদিবসের নক্ষত্রের মান নির্ণিয় করিবে, ইহাকে 'ক' বলা যাউক। পূর্বলন্ধ পরবর্তী নক্ষত্র মানকে 'প' বলা যাউক, এবং তাহার পরের নক্ষত্রের মানকে 'গ' বলা হইল। লব্ধ এই 'ক' হইতে 'গ' বিয়োগ করিলে মানান্তর পাওয়া যায়। 'ক' অপেকা 'গ' রহত্তর হইলে মানান্তর ঋণাথ্য। এই মানান্তরে ও পূর্বোক্ত গামানিন অহসারে এই সারণী হইতে সংস্কার কল লইয়া যোগবারাদির পলের সহিত যোগ করিলে হল্প যোগান্তকাল পাওয়া যাইবে। মানান্তর ঋণাথ্য হইলে এই সংস্কার-কল বিয়োগ করিতে হয়।

এই প্রকারে লব্ধ যোগ-বারাদির প্রথম সংখ্যা যোগ, দ্বিতীয় সংখ্যা বার, তৎপরে দণ্ড ও পল। এই দণ্ডাদি উদয়িক# স্কুতরাং ইছাতে উদয়-ফল সংস্কারের প্রয়োজনীয়তা নাই।

নক্তের দণ্ডাদি বে সময় ছইতে গণিত এই বোগান্তকালের নণ্ডাদিও প্রকৃত পক্ষে সেই সময় হইতেই গণিত।

ইংকে বণ্টা-মিনিটে পরিবভিত করিয়া স্থোদর ঘণ্টাদিতে যোগ করিলে ঘণ্টা মিনিটে মোপাস্ককাল পাওয়া মাইবে। অথবা থোগের দণ্ডাদি হইতে তদ্ধিবসের উদয়কল বিয়োগ করিয়া তাহাকে ঘণ্টাদিতে পরিবর্তন করতঃ তৎসহ ৬ ঘণ্টা যোগ করিলে যোগাস্তকাল লক হইবে। যোগ ২৭টি, স্কুতরাং যোগ-সংখ্যা ২৭-এর অধিক হইলে তাহা হইতে ২৭ বাদ দিয়া লইবে। উক্তরণ বার সংখ্যা হইতেও আবশুক মত ৭ বাদ দিয়া লইবে।

সংখ্যাহ্মসারে যোগের নাম:—> বিহুত্ত, ২ প্রীতি, ০ আর্মান, ৪ সোভাগ্য, ৫ শোভন, ৬ অতিগণ্ড, ৭ ফুক্মা, ৮ ধৃতি, ৯ শূল, ১০ গণ্ড, ১১ বৃদ্ধি, ১২ গ্রুব, ১০ ব্যাঘাত, ১৪ হর্বন, ১৫ বজ্ত, ১৬ অফ্ক, ১৭ ব্যতীপাত, ১৮ রবীয়ান, ১৯ পরিঘ, ২০ শিব, ২১ সিদ্ধ, ২২ সাধ্য, ২০ শুভ, ২৪ শুক্র, ২৫ ব্রুম, ২৬ ইন্দ্র, ২৭ বৈধৃতি।

### বিপরীত নিয়মে গণনা

বৰিব নক্ষত্ৰ-সঞ্চাবের ২।১ দিনের মধ্যে ইষ্ট দিবসের নক্ষত্রান্ত হইলে বিপরীত নিয়মেও যোগগণনা করা ঘাইতে পারে। এক্ষেত্রে গম্যদিনাদির পরিবর্তে গতদিনাদি নির্ণয় করিবে,এবং পূর্ব নিয়মে শব্দ চভূপুর্ণ দিনাদি নক্ষত্র-বারাদি হইতে বিয়োগ করিবে (যোগ নহে)। তৎসহ রবিভোগ্য নক্ষত্র-সংখ্যা যোগ করিয়া তাহা হইতে ১ হীন করিলে ছুল যোগ-বারাদি শব্দ হইবে।

তৎপর ইট দিবসের নক্ষত্র মান (পরবর্তী নক্ষত্র মান নছে) ও রবিগতি (রবির নক্ষত্র-সঞ্চারের পূর্বেকার রবিগতি) লইয়। পরবর্তী সংস্কার সমূহ নির্ণন্ন করিবে। লব্ধ প্রথম ও ছিতীয় সংস্কার ছল যোগ বারাদি হইতে বিয়োগ এবং তৃতীয় সংস্কার হল। নিয়মে যোগ করিলেই স্পষ্ট যোগাস্তকাল নির্ণীত হইবে।

প্রথম সাত্রণী বিভিন্ন দিনে রবিভোগ্য দক্ষত্র ও রবিগতি

| ভারি <b>খ</b> | রবির<br>নক্ষত্র | রবিগভি        | ভারিধ      | রবির<br>নক্ষত্র | রবিগত <u>ি</u> | তারিখ রবির<br>নক্ষত্র | রবিগতি         |
|---------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| ०० हेठळ       | >               | eb'100"       | २१ देवभाव  | 9               | ¢9' 8 <b>\</b> | २८ देखाई व            | e9'138"        |
| ৩ বৈশাৰ       | >               | एम १२४        | ৩১ "       | ૭               | ¢9 180         | ₹৮ ,, €               | 69 156         |
| ۹ "           | >               | er 15e        | बेएक र     | ೨               | 41 185         | ٥١ ,, ه               | 49 159         |
| ۳ ° د         | >               | ६৮ ।२७        | ٩ "        | ৩               | دوا اه         | <b>े ज</b> ावां       | <b>৫</b> ৭  ১৬ |
| , oc          | >               | 62 15 o       | ۵۰ "       | ૭               | £9 100         | ۱ ,, د                | e9 15e         |
| ১৩ বৈশাখ      | <b>ર</b>        | 6419          | ३० टेकार्ड | 8               | 69 100         | ৭ আবাঢ় ৬             | 49 158         |
| ۷۹ "          | ર               | cr   4        | 78 "       | 8               | 69 125         | ٥٠ ,, ١               | 69 150         |
| २० "          | •               | 6410          | ٥٩ ,,      | 8               | 69 129         | ١١٥ ,, ١١٥            | 69 150         |
| 8 w           | ર               | 6410          | २५ ,,      | 8               | 49 124         | 39 ,, 6               | 69 130         |
| ۹ "           | ÷               | <b>en</b> 1en | २8 ,,      | 8               | 49 128         | ٧> ,, ه               | 69 120         |

## যোগ আনয়ন

. প্ৰ**থম সারণী—অহ**স্ত - ৰিভিন্ন দিনে রবিভোগ্য নকত্ত ও রবিগভি

| তারিশ              | রবির<br>নক্ষত্র | র বিগতি         | ভারিখ         | রবির<br>নক্ষত্র | ৱৰিগতি         | তারি <b>খ</b> | রবির<br>নক্ষত্র | ৱবিগতি         |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| ২১ আষাঢ            | ۹ '             | e9'150"         | ২৩ আখি        | न >8            | t 5'100"       | ২৬ পৌষ        | ٤٥ .            | ৬১'। ৫"        |
| 28 ,               | ٩               | 49 158          | ર૧ ,,         | >8              | 62 100         | २२ "          | <b>₹</b> >      | 9218           |
| ₹₩ ,,              | ٩               | 49128           | .,            | >8              | 69180          | ু মাঘ         | ٤>              | 9710           |
| • "                | ٩               | 69 156          | ৩ কার্ভি      | ₹ >8            | C8163          | b ,,          | <b>?</b> >      | ७५। २          |
| ত্য ,,<br>৩ শ্ৰাবণ | ٩               | 29 150          | ٩ ,,          | 28              | ৫৯ ।৪৬         | ١٠ ,,         | ٤5              | ७५।०           |
| ত প্ৰাৰণ           | ь               | ¢9 (2)          | ৭ কাভি        | <b>क</b> > ¢    | 6012           | > মাঘ         | २२              | 00 lee         |
| 34                 | ь               | 69 122          | ١٠ ,,         | >€              | <b>৬</b> ০   8 | ١, ٥٧         | २२              | 90 160         |
| ,,                 | 5               | <b>৫</b> ९ ।२७  | ٥٥ ,,         | 50              | 9019           | ১৬ ,,         | २२              | 90 167         |
|                    | ь               | 69 126          | ١٩ ,,         | >0              | 90 170         | ۶۵ ,,         | २२              | द8 <b>। ०७</b> |
| ,,                 | ь               | 69 125          | ₹°,,          | >0              | 80;50          | <b>ર૦</b> ,,  | २२              | ৬০  ৪৬         |
| ১০ ,,<br>১৭ আহাৰণ  | ล               | 69 100          | २० कार्चि     | 5 <b>क</b> ১%   | ৬০  ২৪         | ২৩ মাঘ        | २७              | ৬০ 1৩৮         |
|                    | ۶.              | ¢9 108          | ₹8 "          | >0              | <b>%• 1</b> २9 | રહ "          | રૂ૭             | ৬০  ৩৬         |
| ₹°,                | ۰۰<br>۵         | 69 100          | <b>২</b> ٩ ,, | ১৬              | <b>50</b>   30 | ٠, ه۶         | ২৩              | ৬০ ।৩৩         |
| ₹8 "               | ٠<br>۵          | <u>६</u> ९ । ७৮ | ٥٠ ,,         | <b>ે</b> હ      | ৬০  ৩৩         | ৩ ফাছ         | न २०            | Po 10)         |
| ২৭ ,,<br>৩১        | ล               | ¢9 180          | ু অগ্ৰহ       | 1 35            | ৬০  ৩৫         | ৬ ,,          | ২৩              | ७० ।२७         |
| "                  | ٥,              | 69165           | ু অগ্ৰহ       |                 | ৬০  ৪৪         | ৬ ফাছ         | न २८            | 90 17P         |
| ৩১ শ্ৰাইৰ          |                 | 69 160          | ۹ ,,          | 59              | 90 189         | > ,,          | ₹8              | 40 156         |
| ৩ ভাজ              | ١٠              | 69164           | ١, ٥٠         | 39              | 681 ou         | ١,٥٥ ,,       | ₹8              | 90 125         |
| ۹ "                | >0              | •               | ١٥٠ ,,        | >9              | 90 IES         | ١٥٠ ,,        | ₹8              | 9012           |
| ۶۰ ,,              | >0              | 69 169          | ) by ,,       | 59              | 90 160         | ١, هد         | ₹8              | 60 l           |
| 30 ,,              | >0              | &b   5          | ১৬ অগ্ৰ       | ল ১৮            | ৫১  ০৫         | ১৯ ফা         | हुन २०          | 63 163         |
| ১৩ ভাজ             | >>              | er 158          | ,, دد         | `<br>>          | ७३।०           | ₹૭ ,,         | 30              | €2 183         |
| ۱۹ "               | >>              | 6F 170          | 1             | 74              | ७১।२           | રહ ,,         | 3.0             | t है । 8 है    |
| ₹• "               | >>              | <b>७५।</b> १३७  | ₹७ ,,         | 36              | ७১। ७          | ٠, °,         | 5.6             | €> 18          |
| ₹8 ,,              | >>              | 44 155          |               | 36              | <b>6)</b> 1 8  | ् टेहर्       |                 | <b>८</b> । ७३  |
| २१ "               | >>              | &F 13@          | ৩০ ছাগ্র      |                 |                | ू टेहर        |                 | ६२ । २४        |
| ২৭ ভাজ             | 52              | ८५ ।०५          | o পৌ          | • •             | 6   66         | ۹ "           | 3.4             | 69 13'         |
| ٥٠ ,,              | >5              | <b>6</b> P 183  |               | ,<br>הנ         |                | ٥٠ ,,         | 346             | دا ده          |
| ৩ আখি              |                 | €18€            | "             | 66              |                | >8 ,,         | مه د            | ادا دع         |
| ٩,,                | >>              | er 189          | "             | 66              |                | "             |                 | ea 15          |
| > ,,               | >5              | 44 145          | 1             |                 |                | ,, ७८         |                 |                |
| ১০ আখি             | न ১৩            | 69   4          | >० (भो        |                 |                |               |                 |                |
| , oc               | 20              | 6   63          | ٠, ود         | <b>ર</b> ૦      |                |               | , .<br>S        | 9 66 16        |
| ٠,,                | 20              | ००१ ५३          | ,, هد         | <b>ર</b> ા      |                |               | ,<br>5          |                |
| <b>२</b> ० .,      | 20              | ७८। ५३          | ₹5 ,,         | <b>ર</b> ા      |                | 1             | , s             | 9 66 18        |
| ₹૭ ,,              | 20              | ६२ ।२०          | ₹₩ ,,         | 2               | #)   %         | , ,           |                 | . 25 10        |

# দ্বিতীয় সার্গী

উপকরণ: নক্ষত্রমান ও রবিগতি; ফল: দ্বিতীয় সারণীর অহ

### রবিগতি

| <b>নক্ষত্র</b> মান | ¢9'i•"                    | e9'100"      | eb'10"                    | eb'190"               | €a′ •"                   |
|--------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| मर शम              |                           |              | 1                         |                       | 1                        |
| 651 0              | ৯'৭০৮০ৠ                   | ৯.৯৮১৮ঝ      | ৯ <b>.</b> ৯১ <b>৫ ৯ঝ</b> | ⇒°७२१¢३।              | ৯.৫৯৭০ধা                 |
| ६२।७०              | ७৮०२ श                    | ७० ७० थ      | ७२ 8 ५ थ                  | ৫৯৩১ৠ                 | ৫৫৯৭খ                    |
| €°  •              | ৬৫০ ৭খ                    | ७२७०स        | ৫৮৯ ৭খ                    | <b>८</b> ००१ <b>५</b> | ७ ७५८७                   |
| e ၁) ၁             | <b>৬</b> ১৯০ <b>খ</b>     | ৫৮৬৯খ        | <i>৫৫</i> २८ <b>ৠ</b>     | \$\$\$ <b>\$</b>      | 89807                    |
| €81 0              | 6 P 8 9 4                 | ৫৪৯৭খ        | ৫১১৭ৠ                     | ৪৬১৯ৠ                 | 8२० ञ्                   |
| £8100              | ৯'৫৪৭ ৭ঝা                 | ৯.৫০৯০ৠ      | ৯°৪৬৬৭ৠ                   | ৯.৪১৯৮ৠ               | ৯.৩৯১৩ৠ                  |
| ee1 .              | ૯૦૧૨ <b>ના</b>            | ৪৬৪২খ        | ৪১৬৭ৠ                     | <b>৩৬৩২ৠ</b>          | <b>७०</b> २ 8 <b>%</b> । |
| 2000               | 8 <b>৬২৬</b> ৠ            | 8 > 8 0 4    | ৩১০১ৠ                     | २ <b>३ ৮ २ ३</b> ॥    | २२७७%।                   |
| 6610               | 8 <b>১২৯ঝ</b>             | <b>৩৫৮০ৠ</b> | २ २ ६ २ स                 | २२७१६।                | ১৩৩৫ৠ                    |
| eu100              | ৩৫ ৭০ ঝ                   | २२०८         | ২১৮৯ৠ                     | <b>১</b> २৯১ <b>स</b> | 9.0764                   |
| 2910               | a.र ४ ५ ६ ६               | ৯'২১৭৪ৠ      | ৯.১১৯৪                    | २,०२,४५               | P.P680%                  |
| 49100              | ৯.১১४४                    | a.>५६.०क्ष   | ৯.০০৮৯ঋ                   | P.P89a                | P. 6 9884                |
| 2010               | ৯ <b>.</b> ১১ ৪ <i>৯ঝ</i> | ৯,০০৮৯র      | ৮'৮৪৭৬ৠ                   | ৮.৫ <b>৮৮</b> ৩ৠ      | ৭'৮৫৪৭ৠ                  |
| 60100              | <b>७.०</b> ७७२ थ          | ৮.৫৪৯০ৠ      | ৮.৫৮৮ <b>৩</b>            | 9.209.54              | ५ ७० ७१२                 |
| 691 0              | P.P68 <b>ু</b> ধা         | ₽,€9884      | 9.0€89€                   | <b>८.०७</b> ३४        | p. 96.003                |
| <b>१</b> २।००      | ৮'৬০৬৪ৠ                   | ৭ ৯০১৬ঋ      | ৮°৩৮৭৬                    | b'9680                | ৮ ৯৪৯৭                   |
| 30 0 e             | 9'2907 <b>4</b>           | p.091p       | b. 1816                   | ৮ ৯৪ ৭ ০              | ৯.০৮৩০                   |
| <b>७</b> ● ೦०      | ৮ '৩৩৬২                   | b. 4042      | ٩٢ 8 ٤٠٩                  | 2.0202                | 9,7488                   |
| ه اده              | <b>८.</b> ४४७             | ৮:৯৩৩৬       | ৯'০৭৫২                    | 9.7474                | ३'२७९५                   |
| #>100              | 4,9558                    | 9.0025       | ۵٬۶۹۹۶                    | ठ.४०३७                | 2,0001                   |
| ७२। ०              | 2.0497                    | ৯°১৭০৮       | 5'2458                    | ৯.ಎಎಎ                 | ৯'৩৯৫৭                   |
| ७२।७•              | <i>७७</i> २९              | २৫७७         | ৩২৮৬                      | ७৯२8                  | 8860                     |
| 90) e              | <b>২</b> ৪ <b>৬</b> ৩     | ৩২ ৩ •       | ৩৮৮১                      | 8889                  | 8 28 8                   |
| ৬৩।৩•              | ৩১৬২                      | ৩৮২৭         | 8808                      | 8975                  | ৫ ৩৬৭                    |
| ৬৪। ০              | <b>৩৭৬</b> ৪              | 80€⊙         | 8690                      | <b>&amp; 90</b> 5     | 4982                     |
| w810•              | ৯ 8 ২ ৯ ২                 | ৯.8►⊀०       | \$ (45)                   | <b>a'£</b> 95@        | 9.9707                   |
| we   .             | 8 १ ७२                    | <b>£</b> 282 | ¢998                      | ***                   | <b>७</b> 8 <b>२</b> ₡    |
| 46100              | 6740                      | 6959         | ₩0 <b>₹</b> ₩             | • & O & Ø             | *926                     |
| 9000               | ( ¢ 9 2                   | ¢ ล ๆ ล      | 90e>                      | <b>೦</b> ೯ <i>೬</i> ಅ | 9005                     |
| <b>69</b> 00       | <b>८</b> ३२७              | <b>\$008</b> | ७७१२                      | <b>৬৯</b> ৭ <b>৫</b>  | 1218                     |
| ٠١٠ ا              | <b>৯</b> '৬২৫২            | a'666 9      | ৯ ৬৯৩৫                    | ৯'৭২৩৯                | <b>ঌ</b> '१€२२           |
| 49100              | 9669                      | 8000         | 6669                      | 9866                  | 9966                     |
| <b>*</b>           | <b>%</b> ►8•              | 1566         | 1886                      | 1120                  | 9200                     |
| 4000               | ৯.১১০৯                    | a'98•8       | 2,4427                    | 2.4280                | 4.4.20.00                |

# দ্বিতীয় সারণী—মহুস্ড

উপকরণ: নক্ষত্রমান ও রবিগতি ; কল: ছিভীয় সারণীর অভ

# রবিগতি

| নক্ষ্ত্ৰমান   | ∉ຈ′ ວ•″                   | <b>\o'</b>  o"           | <b>₩</b> 0' ೨0″  | \$5'10"                   | <b>\\\\</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|---------------|---------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|--|
| <b>म</b> ९ পन |                           |                          |                  |                           |  |
| ૯૨  ૦         | ৯ ৫৬৪ ৩ৠ                  | <b>७.६</b> ⊀ <b>८७</b> औ | ৯.৪ <b>৯০৫</b> ৪ | છ.8848≇                   | ৯.৪০১৮ঐ                                      |
| (રાંગ્ર       | ૯૨૭ અના                   | 8 × 8 🗢 📢                | 88774            | <i>৩৯৩১ৠ</i>              | ೨೨ <b>೦೪</b>                                 |
| esi o         | ৪ <b>৭৮৮খ</b>             | 8 <b>७ ८ ७ ५</b> ।       | ্চ ৪ ৪ ঝ         | ৩৩০ ১ৠ                    | ২৬৬৫ খ                                       |
| ഭച്ചം         | 8 <i>২৮৮</i> <b>খ</b>     | <b>೨</b> 9৮8 <b>ৠ</b>    | <b>ંર ૪૯ શ્ર</b> | ২৫৬০ৠ                     | > १ ৯০ ৠ                                     |
| 181 0         | ৩৭২৪ৠ                     | ৩;৪০ৠ                    | २८७१ৠ            | ১৬৭১ৠ                     | \$.009 <b>04</b>                             |
| 18100         | ର '୬୦ ୩ <b>୬</b> ଶ        | ৯.১০৮৯ৠ                  | ું ૪૯ જ€ જી      | <b>क्र'०</b> ৫৫२ <b>%</b> | P.95074                                      |
| 2010          | ৯. ১০১ ১ খ                | ৯ ১৪৭২ৠ                  | ৯ ° ০ ৪ ২ ৫ ঝ    | b.9088 <b>श</b>           | P. 90 0 P #                                  |
| 18150         | ৯.১৩৯৫ প্র                | ৯.০ <b>৩/৯</b> ৪         | 6'6699A          | o-393841                  | ৮.১১১৪ৠ                                      |
| 2510          | રું° ૨૨૧૬ થ               | b. p. 309 84             | ₽. ₽8 <b>€₽4</b> | b.>०२६                    | <b>∀</b> .५५६५                               |
| 19100         | <b>⊬.</b> ત્રસ્ક          | ৮.৯১৩৬ঋ                  | P. 06 0 P 54     | P.5908                    | P. 4022                                      |
| 190           | b. #0 P84                 | १ २००१                   | P. 2005          | ৮'१२১७                    | P.9558                                       |
| 19100         | १ ७०२७ स                  | ৮.৩৬৭০                   | P. 4047          | P.933P                    | २,०७५  |
| 10            | ษ` <b>⊅</b> ৮ <b>९७</b> ั | b. 989b                  | ٩٢ 8 ١٩٠٩        | ৯'০৭৫২                    | 5.7447                                       |
| 100           | <b>৮՝٩₫</b> 8∘            | ৮'৯৪৭০                   | 2.0207           | 9 2474                    | 9.5 <b>@</b> 99                              |
| ه اه          | ৮ ৯৪৯৭                    | 2.0200                   | a. १८८४          | ৯'২৬৭১                    | 2.3085                                       |
| 00/6          | a°∘৮8∘                    | ৯.১৮৯৩                   | <b>৯.</b> ⊀∻%∘   | వ.⊙⊃⊳⊃                    | ५.७५५  |
| 000           | <b>3540</b>               | ২৬৯৬                     | ৩৩৯৪             | ೨೯೯೬                      | 8425   |
| 000           | ২৬৯০                      | ৩৩৯৪                     | <b>৩৯৯</b> ৯     | 8৫२৯                      | ( • · · ২                                    |
| ه اده         | <b>99</b> -9              | ೨৯৯৫                     | 8659             | 6000                      | €838   |
| ٥٥١٥٥         | ८४६०                      | 8425                     | 4005             | €838                      | (४२१   |
| ا ا           | გ'8৫•৫                    | 2.8997                   | ৯'৫৪২৭           | 9.6250                    | ७.७७५७                                       |
| २।७०          | 8 2 3 4                   | €8>8                     | ¢ > 28           | <b>₩</b> >>>>             | 9t >b  |
| ه اده         | ¢9>8                      | 6933                     | क <i>े ७</i> ००  | <b>we</b> >0              | ७৮२६   |
| 90 00         | 4111                      | <b>\$</b> 565            | 9686             | <b>₩</b> 57€              | 9558   |
| 8 0           | ७১२२                      | <b>689</b> 6             | \$607            | 9300                      | 9863   |
| 08130         | 5'58¢¢                    | ৯'৬৭৮১                   | 2,1046           | 3.40PP                    | ৯՝ <b>৭৬৩</b> ৪                              |
| 010           | ৬৭৫৬                      | 9096                     | 9065             | 9.602.0                   | 9৮৭৩   |
| 08 30         | ৭০৩৯                      | 9000                     | 9605             | 9666                      | 4094   |
| 9 0           | <b>9008</b>               | 9660                     | 960b             | <b>४०</b> ४               | P <b>3</b> >3                                |
| <b>100</b>    | 9889                      | 9676                     | ৮০৬২             | ৮২৯৭                      | 4674   |
| 910           | <b>৯</b> ° ৭ ৭৮৮          | 2,4080                   | ৯'৮২৭৫           | 2,4400                    | ৯'৮৭১২                                       |
| 9100          | <b>५०</b> ५२              | P362                     | ₽8 <b>9₽</b>     | ८७७८                      | ৮৮৯৯   |
| b10           | <b>৮</b> ২২৪              | ₩8€8                     | <b>৮</b> ७१२     | <b>८</b> ९४४              | 2011   |
| काठ <b>ः</b>  | ৯'৮৪২৫                    | 8844,6                   | 24469            | 2.9066                    | ৯'৯২৪৭                                       |

# তৃতীয় সারণী

উপকরণ: গম্যদিন ও দেও; ফল: তৃতীয় সারণী আজ। বৃৎক্রমে—উপকরণ: আজ-সমষ্টি; ফল: দেও ও পল।

| मिन मः        |                |               | <u> </u>       | 1            |              | -                  |
|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|
| मर <b>भ</b> ल | •              | >             | <b>\</b>       | ۰            | 8            | ¢                  |
| 0) 0          |                | 0,0000        | 0,00%          | 0'8993       | 0.4052       | ه د <b>د</b> ه . ه |
| ા ৬           | 0'9962         | o.P8¢?        | 0,2002         | • 5183       | >'0000       | 2.0828             |
| ०। ५२         | ১'০৭৯২         | 2.7709        | 2,2802         | > >965       | 2.5082       | 2,5008             |
| 0174          | >.5660         | 7.5 3 4 4 4   | 2.0070         | 2.0555       | 7.0858       | 2.00%              |
| ०।२८          | ৩৮৽২           | ৩৯৭৯          | 8540           | 8028         | 8892         | 8 36 2 8           |
| 0 00          | 3'8993         | 8 2 8         | 4000           | e > b e      | 0000         | 4885               |
| ०।७७          | 6699           | 6.00          | €92F           | 663          | ७०२১         | ७)२৮               |
| <b>१</b> ।८२  | ৬২৩২           | <b>ಅಶಿತ್ರ</b> | ৬৪৩৫           | <b>₩</b> ৫৩২ | ৬৬২৮         | ७१२১               |
| 0186          | ৬৮ ১২          | ৬৯০২          | •ନ୍ଦ ତ         | 9095         | 9500         | 1280               |
| o  € 8        | ৭৩২৪           | 9808          | 9862           | 9000         | ৭৬৩৪         | 9902               |
| ه اد          | ১'৭৭৮২         | 9600          | 928            | 1 ಏನಲ        | ৮০৬২         | <b>५</b> ५२२       |
| ه اد          | ь) श्र         | ৮২৬১          | <b>५०३</b> ६   | ৮৩৮৮         | ₩8¢>         | P620               |
| भेर           | be 90          | ৮৬৩৩          | ৮৬৯২           | 6985         | <b>6</b> 606 | b-b-98             |
| 7176          | ৮৯২১           | ৮৯৭৬          | 7007           | 2006         | 2704         | 1666               |
| 3158          | ৯২৪৩           | 8654          | ৯৩৪৫           | からかん         | ≈88¢         | 3858               |
| ००।८          | >'at8२         | 2'at a0       | ১.৯৯৩৮         | 2,900-6      | ८७१६.८       | 3.2999             |
| ১।৩৬          | ১.৯৮১৯         | 7.24.04       | 5,2255         | 7.9968       | ₹'0000       | ₹.008€             |
| >18२          | २'००৮७         | 5.0254        | 2'0590         | 5.0525       | 2.0560       | २.०५%              |
| 7184          | ২ ় ৩ ৩ ৩ ৪    | ২ • ৩ ৭ ৪     | 5.0878         | 5.086.0      | 5.0895       | 5.0602             |
| >1 <b>¢</b> 8 | ্ ৫৬৯          | 0809          | • ७8৫          | ०७४२         | ۵۹۵۵         | 09.0               |
| २। ०          | ২'০৭৯২         | 96.5          | o ৮ <b>৬</b> ৪ | दहन०         | ৽৯৩৪         | 6460               |
| २। ७          | 2008           | 3000          | >092           | >>06         | 3300         | 3390               |
| २।১२          | ১২০৬           | ১২৩৯          | 2212           | > 500        | 3000         | 3069               |
| २।১৮          | ८०००           | 3800          | >8%>           | >882         | >650         | 3000               |
| रा२४          | >€৮8           | >#>>8         | > 988          | 2690         | 3900         | 3908               |
| २।७०          | २'ऽ१७ऽ         | 2920          | 7676           | 3689         | 369€         | 7200               |
| २।०७          | <b>१</b> ००१   | 5565          | ১৯৮৭           | 3.78         | 3085         | २०७४               |
| <b>२</b> ।8२  | २०৯৫           | २५२०          | २ > ८ ৮        | 2596         | 22.5         | २२२१               |
| २।८৮          | ₹₹\$.9         | २२१३          | २७०४           | २७००         | 2066         | 2000               |
| 8315          | ₹80€           | 2800          | ₹8€€           | 2860         | 2008         | २७२२               |
| ু •           | ર ર ૧૧૦        | 2411          | २५०५           | २७२৫         | ₹₩8₽         | 2092               |
| ৩। ৬          | ২৬৯৫           | 2936          | २ १ १ १ २      | રં૧હેલ       | २१৮৮         | २৮५•               |
| ৺।১২          | २৮७७           | ২৮৫৬          | २৮१৮           | २२००         | २৯२७         | ₹28€               |
| 9176          | ২৯৬৭           | २३५३          | 10050          | ૭•૭૨         | So 18        | 0096               |
| ીર 8          | 2020           | 9776          | 9797           | 25%          | 9747         | 2507               |
| 900           | <b>૨</b> '૭૨૨૨ | ৩২৪৩          | <b>ং ৬৩</b>    | 2548         | 20.8         | 9928               |
| ৩ ৩৬          | 998 ¢          | 2006          | 19.0FE         | 2808         | 9858         | 9888               |
| া৪২           | 9898           | 2852          | ૭ૄ • ર         | <b>૭</b> ૧૨૨ | 0683         | 26.0               |
| <b>9</b>  8৮  | ৩৫৭৯           | ৩৫৯৮          | 9959           | 2626         | 2966         | <b>98</b> 98       |
| 3 £8          | २.०७५१         | 3.0922        | 2.0159         | २'७१8१       | २.०५७०       | २'७१৮८             |

## যোগ আনয়ন

# তৃতীয় সারণী—অহুস্ত

| मिन नः               | .                       |                       |                |                       |                |                      |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <b>मः</b> शब         | ľ                       | ,                     | ર              | ૭                     | 8              | ¢                    |
|                      | <u> </u>                |                       |                | ]                     |                |                      |
| 1                    |                         |                       | 1              |                       |                |                      |
| 81 0                 | ২ ৩৮০২                  | ২.৯৮১০                | ২°৩৮৩৮         | २.७५६७                | ২°৩৮৭৪         | २.७५७५               |
| 81 💆                 | ೨৯∙ನ                    | ৩৯২৭                  | ೨৯৪৫           | ৩৯৬২                  | ೨৯१৯           | <b>০</b> ৯৯ <b>৭</b> |
| 815२                 | 8 • 78                  | 8007                  | 8084           | 80% <b>t</b>          | 8 •৮२          | הה•8                 |
| 8174                 | 8 > <b>&gt; %</b>       | 8>೨೨                  | 856•           | 8299                  | 8740           | 8200                 |
| 8 28                 | 8278                    | 8२७२                  | 68 <b>5</b> 8  | 8201                  | 8267           | ৪২৯৮                 |
| 8100                 | <b>३</b> .8 <b>०</b> 28 | 899•                  | ৪৩৪৬           | <b>8७७</b> २          | ৪৩৭৮           | ೮೦೩೦                 |
| 8199                 | 6088                    | 8 <b>8</b> ২৫         | 8880           | 8849                  | 8892           | 8857                 |
| 818२                 | 8 <b>¢ • २</b>          | 8672                  | 8 ( 3 2        | 8€8৮                  | 8 <b>¢ ७</b> 8 | 8€ %৯                |
| 8186                 | 8638                    | ৪৬০৯                  | <b>8 ७२</b> 8  | ৪ <b>৬৩</b> ৯         | 8 <b>७৫</b> 8  | 8448                 |
| 8168                 | ৪৬৮৩                    | <b>અલ્હ</b> 8         | 8970           | 8१२৮                  | 8982           | 8949                 |
| @   o                | २.8४४२                  | 895%                  | 8600           | 8678                  | 8৮২৯           | 8683                 |
| el &                 | 8৮ <b>৫</b> ٩           | 8695                  | 8৮ <b>৮৬</b>   | 8300                  | 8568           | 8256                 |
| 6125                 | 8৯৪২                    | 3368                  | <b>€</b> €68   | ১৯৮৩                  | १८६४           | ( • >>               |
| @12F                 | €•₹8                    | ৫০৩৮                  | €002           | €•७€                  | ৫০৭৯           | १५०३                 |
| @158                 | 0.00                    | 6779                  | <b>৫</b> ५ ७ २ | 4784                  | 6363           | ७১१२                 |
| 6100                 | 5.6226                  | 4660                  | 6522           | <b>৫</b> ২২৪          | <b>৫२</b> ७१   | 6560                 |
| <b>७७७</b>           | ৫২৬৩                    | १२१७                  | ६२৮৯           | ६००३                  | 4074           | ৫৩২৮                 |
| <b>(185</b>          | €380                    | (0(0                  | ৫৩৬৬           | ৫৩৭৯                  | ৫৩৯১           | € 8 9                |
| 618P                 | 6839                    | €85₽                  | ¢883           | €8€⊃                  | €8 <b>%</b> €  | (89b                 |
| @   @ B              | €8⊅°                    | ₹ € 0 ₹               | 06.36          | <b>૯</b> ૯૨૧          | ৫৫৩৯           | ete:                 |
| ৬। •                 | ২ ৫৫৬৩                  | @ <b>@</b> 9 @        | <b></b> የየ৮٩   | 6600                  | 6622           | ( <b>%</b> > 0       |
| ७। ७                 | ( ૭૭૯                   | @ 68 <b>9</b>         | ৫৬৫৮           | ৫৬৭০                  | ৫৬৮২           | <b>t</b> ७৯8         |
| ७। ५२                | £902                    | <b>৫</b> 9 > 9        | <b>७१२</b> २   | £18•                  | <b>૯9</b> €२   | <b>৫ ৭৬</b> ৩        |
| #1 2P                | <b>«</b> ૧૧૯            | ৫ ৭৮৬                 | 4126           | ৫৮∙৯                  | <b>८</b> ৮२১   | ६৮७२                 |
| <b>ઝાર</b> 8         | 4680                    | € ₽ <b>€ €</b>        | ৫৮৬৬           | <b>৫৮</b> ٩٩          | 4666           | <b>৫৮৯</b> ৯         |
| ৬ ৩০                 | 5.6977                  | & 2 5 5               | € ৯৩৩          | 8863                  | 9060           | ৫ ৯৬৬                |
| ঙাহড                 | ৫৯৭৭                    | (৯৮৮                  | द <b>तत</b> )  | 10070                 | ७०२५           | ৬০৩১                 |
| <b>७</b>  8₹         | ७०8२                    | 9000                  | <b>9</b> 098   | 909€                  | •obe           | <b>⊌</b> 60€         |
| <b>७</b>  8 <b>৮</b> | ७५०१                    | ७১১१                  | ७ऽ२৮           | <b>७</b> ১৩৮          | 68¢&           | 97.0                 |
| <b>9 6</b> 8         | ৬১৭০                    | 6700                  | ८६८७           | ७२०५                  | ७२७२           | ७२२२                 |
| 110                  | ર <b>હ</b> ર ૭૨         | <b>%</b> ₹8೨          | ७२€७           | ৬২% ৩                 | ৬২ ৭ ৪         | <b>७२</b> ৮8         |
| ૧ ૭                  | ৬২৯৪                    | <b>%3</b> 08          | ৬৩১৪           | <b>૭</b> ૦૨૯          | ಅಲ್ಟ           | <b>७</b> ≎8€         |
| 1125                 | .006                    | ಅಂಅ¢                  | <b>₩</b> ⊃9@   | <b>3000</b>           | <b>७</b> ०३€   | \$66€                |
| 9176                 | 9876                    | <b>७</b> ९ <b>२</b> € | 6800           | <b>9888</b>           | <b>७8€</b> 8   | <b>৬৪৬</b> ৪         |
| 1128                 | 898                     | 9848                  | ৬৪৯৩           | <b>%</b> (0.5         | ৬৫১৩           | <b>we</b> 22         |
| 1100                 | २ ७६ ७२                 | ७€8२                  | 9662           | ৬৫৬১                  | 9693           | 9640                 |
| <b>৭</b>  ৩৬         | ৬৫৯০                    | 6636                  | € 0.66         | ৬৬১৮                  | <b>**</b> >    | ৬৬৩৭                 |
| 9185                 | ৬৬৪৬                    | ৬৬৫ 🐱                 | <b>3600</b>    | <b>৬</b> ৬ <b>৭</b> ৫ | <b>৬৬৮</b> ৪   | ৩৫৯৩                 |
| 9186                 | ७१०२                    | ७१५२                  | ৬१२১           | ৬৭৩০                  | <b>৬</b> ৭৩৯   | <b>৯</b> 98৯         |
| 9168                 | २'७१६৮                  | २'७१७१                | ३.७११७         | ২'৬৭৮৫                | ২'৬৭৯৪         | ₹.₩₩•0               |

# ভৃতীয় সারণী—অহুস্ভ

| मिन मर        | 0               | >            | 2                | ٠            | 8             | ¢            |
|---------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| मर शर्म       |                 |              |                  |              |               | <u> </u>     |
| <b>-</b> \ 0  | ३.७८७५          | ২'৬৮২১       | ર. <b>શ</b> ભ-≎• | ২ 'ঋ৮৩৯      | २'७৮৪৮        | ২°৬৮৫৭       |
| bl 0          | 95.00           | 959¢         | ৬৮৮৪             | ৬৮৯৩         | ৬৯০২          | €677         |
| b   60        | ०१६७            | ७३२४         | ಅನಿಲಾ            | ৬৯৪৬         | 3160          | ৬৯৬৪         |
| माऽर<br>नाऽर  | \$215           | ८४८७         | ०६६७             | 4664         | 9009          | 9030         |
|               | 9038            | 9000         | 9•8२             | 9060         | 1065          | 9069         |
| <b>∀ ₹</b> 8  | 3.9098          | 9068         | 90ನಲ             | 9505         | 9550          | 9336         |
| 610°          | 1258            | 150£         | 1580             | 9562         | 9360          | १५७৮         |
| F108          | 1591            | 9366         | 1520             | 9202         | 9250          | 9२३४         |
| F183          | 9228            | <b>૧૨৩৫</b>  | 1280             | 9265         | १२०२          | १२७१         |
| b18b          |                 | 1268         | 1222             | 9000         | 9000          | ্ ৭৩১৬       |
| FI & 8        | 9२9¢<br>२'9७२8  | 9 202        | 108.             | 9086         | 900.5         | 9068         |
| ે હ           | 1 ' ' '         | 9060         | 9066             | ৭৩৯৬         | 98 • 8        | 9852         |
| ه اه          | 9092            | 1821         | 9890             | 988 <b>9</b> | 9865          | 9867         |
| <b>३</b> । ५२ | 9858            | 9898         | 1862             | 185•         | 1829          | 9606         |
| 9174          | 98%%            | 9620         | 9826             | 9606         | 9680          | 9665         |
| <b>2 58</b>   | 9630            | 1666         | 9698             | 9663         | 1662          | ৭৫৯৭         |
| 9/00          | २'१८६३          | 1800         | 9678             | 9629         | 1608          | 9 98 8       |
| ৯০৬           | 9608            | 1614         | 1950             | 9893         | 1992          | 9868         |
| <b>३</b> ।८२  | ବଃ୫୧            | 1            | 1900             | 1978         | 9920          | 990          |
| 2184          | <b>१७</b> ৯৪    | 9905         |                  | 1190         | 1989          | 9998         |
| 2 €8          | 9706            | 1986         | 9962             | 96.0         | 9670          | 9676         |
| 201 0         | २'११४           | 1968         | 9986             | l            | 1             | 9000         |
| 201 0         | १४२०            | ৭৮৩২         | <b>१৮৩</b> ৯     | 9086         | 9660          | 9800         |
| २०।२२         | 9686            | 9696         | 9662             | 9662         | <b>৭৮৯৬</b>   | 9886         |
| 20124         | ه دره و         | 1829         | 1258             | ৭৯৩১         | 9200          | 1            |
| >० २८         | १৯६२            | 1262         | 1268             | 1210         | 9200          | 926          |
| >0100         | २.४५५०          | 6000         | 5009             | Po 28        | 4052          | P. 0 5 P     |
| >0100         | ৮০৩৫            | P.82         | <b>bo8b</b>      | 2004         | 40.05         | ₽•%          |
| >0185         | ৮০৭৫            | 4045         | ५०५०             | ७०७७         | P > 0 5       | P-205        |
| 30186         | 6664            | ४५३२         | ४४२२             | F>00         | 7582          | P>85         |
| >=148         | P>60            | ৮১৬২         | ५५७०             | ৮১৭৬         | 6745          | 4764         |
| >>1 0         | ३.६७७७          | <b>४२०२</b>  | 6024             | P < > 6      | <b>४२२२</b>   | <b>⊬२३</b> ६ |
| >>1 6         | ৮২৩৫            | P\$82        | P5 8P            | ৮২€8         | <b>৮</b> २७ऽ  | ৮২৬৫         |
| >>125         | ৮২৭৪            | <b>४२४०</b>  | <b>७</b> २৮९     | ৮২৯৩         | 6684          | P-001        |
| 72126         | <b>५७</b> ३२    | <b>४०</b> ०० | <b>५०३</b> १     | ৮৩৩১         | ৮ <b>৩</b> ৩৮ | ₽288         |
| 32 58         | 5067            | <b>५७६</b> १ | ৮৩৬৩             | ৮৩৭০         | ৮৩৭৬          | P 20P3       |
| 22100         | ২'৮ <b>৩৮</b> ৮ | <b>৮৩</b> ৯€ | P-807            | <b>৮8</b> ●٩ | P828          | P85          |
| 22100         | ৮৪২৬            | ৮৪৩২         | ৮৪৩৯             | ₽88€         | ₽8¢>          | P8¢ '        |
| 22/85         | F890            | <b>6890</b>  | ₽89 <b>₽</b>     | <b>৮</b> 8৮২ | ₽ <b>₹₽</b> ₽ | F898         |
| 22/84         | be00            | be00         | 4670             | P679         | <b>⊬</b> €२€  | ৮৫৩:         |
| 22168         | 2.0009          | 5,₽€80       | 5.4689           | 5.4666       | 5.4602        | ₹.₽¢₽,       |

## যোগ আনয়ন

# ভূভীয় **সারণী**—সমাপ্ত

| किन कर        | •                   | >            | <b>ર</b>     | •                   | 8                    | e            |
|---------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 251 0         | 2.4690              | ₹'৮৫9€       | 5.0606       | 5.4697              | २'৮৫৯१               | ५.५७००       |
| ડેરાં હ       | ৮৬•৯                | ৮৬১৫         | ৮৬২১         | ৮৬২৭                | ৮৬৩৩                 | 6000         |
| 25125         | ₽98€                | P962         | ৮৬৫৭         | ৮৬৬৩                | ৮৬৬৯                 | P#96         |
| 75174         | 6.4 <b>6</b> .4     | ৮৬৮৬         | १८८४         | <i>ব<b>ঙ</b>ঙ</i> ন | ৮৭০৪                 | 6470         |
| 52128         | <i>۳۹۵</i>          | ৮१२२         | <b>৮१२</b> १ | ৮৭৩৩                | ৮৭৩৯                 | ₩18¢         |
| 25100         | २'৮१৫১              | ৮৭৫৬         | <b>৮</b> 9५२ | ৮৭৬৮                | <b>৮</b> 998         | ৮৭৭৯         |
| ১২।৩৬         | 696¢                | ৮৭৯১         | ৮৭৯৭         | <b>५५०</b> २        | 66.62                | PP78         |
| 58188         | ৮৮২০                | <b>७</b> ४२६ | ৮৮৩১         | ৮৮৩৭                | <b>৮৮</b> 8 <b>২</b> | <b>5585</b>  |
| 25186         | <b>ታታ</b> ৫8        | 6944         | ৮৮৬৫         | 6642                | bb99                 | <b>४</b>     |
| 32168         | ৮৮৮৭                | <b>েরবর</b>  | <b>४५२</b> व | 8 • दन              | 0664                 | 4976         |
| ۰ اهر         | २.६७४२              | <b>५</b> ३२१ | ৮৯৩২         | ৮৯৩৮                | ৮৯৪৩                 | ৮৯৪৯         |
| ्ण ७          | ৮৯৫৪                | ०५६च         | ৮৯৬৫         | ৮৯৭১                | ৮৯৭৬                 | ৮৯৮২         |
| ১৩ ১২         | ৮৯৮৭                | ৮৯৯৩         | चहहच         | 8006                | 8008                 | 3006         |
| 20174         | २०१०                | ३०२६         | ১০৩১         | ৯০৩৬                | >8∘%                 | ৯০৪৭         |
| <b>ऽ</b> ञ २8 | 200.                | 2000         | ०७०          | ৯০৬৯                | 8606                 | 8 6 0 E      |
| 20100         | 3.904               | ەھ ەھ        | ನಂನಿಅ        | 2507                | ७०८६                 | 2775         |
| ১৩ ৩৬         | 277                 | a>२२         | 2254         | 2700                | ৯১৩৮                 | 9780         |
| <b>५०।</b> ८२ | 886                 | 2768         | GD (G        | 1066                | ०१८६                 | <b>३</b> ११६ |
| 79184         | ०४८७                | ৯১৮৬         | ८६८६         | <b>७</b> ६८६        | 202                  | ३२०₩         |
| 20168         | <b>ब्रह्म</b> ३२ ५२ | ৯২১৭         | <b>३</b> २२३ | <b>৯</b> २२१        | <b>३</b> २०२         | <b>३२७</b> ৮ |
| 581 0         | २.७५८०              | २'৯२ ४৮      | 5.2560       | 5.9562              | 5.25.90              | २'२२७३       |

চৃত্তুর্থ সান্ত্রনী উপকরণ: গম্যদিন ও শেষ-সমষ্টি ফল: ঘিতীয় সংশ্বার (পল) শেষ সমষ্টি

| গম্যদিন | ર     | 8      | •      | ь        | >0 | >२       | >8        | 20       | 136 | 2  | ० २३ | :  २ ध | <b>३</b>   २ | હ ર | ৮৾৩      | 0 3 | ર  | 8 3        | ৬ ৩৮ | 8 •        |
|---------|-------|--------|--------|----------|----|----------|-----------|----------|-----|----|------|--------|--------------|-----|----------|-----|----|------------|------|------------|
| · · · · | •     | •      | 0      | <u>`</u> | >  | <u>,</u> | <u>``</u> | <u>`</u> | >   | `` | >    | ₹      | <b>ર</b>     | ર   | <b>ર</b> | ર   | ર  | ર          | 2    | v          |
| 4       |       | >      | >      | >        | >  | ર        | ર         | ર        | 2   | ৩  | 9    | •      | 9            | 8   | 8        | 8   | 8  | ¢          | ŧ    | t          |
| ૭       |       | >      | >      | ર        | ર  | <b>ર</b> | ૭         | ೨        | 8   | 8  | 8    | ¢      | æ            | •   | ૭        | ৬   | ٦  | ٩          | ۳    | ь          |
| 8       | ١     | >      | ŧ      | ٤        | •  | 9        | 8         | 8        | ŧ   | ¢  | •    | ৬      | ٩            | ٩   | ь        | ь   | ৯  | ۶          | >0   | >•         |
| æ       | 3     | >      | ર      | 9        | 9  | 8        | ¢         | ¢        | ٠   | ٦  | ٦    | b;     | રુ           | 5   | >0       | >>  | >> | >\$        | 20   | ১৩         |
| 6       | 5     | į      | ٠<br>૨ | ೨        | 8  | t        | ৬         | •        | ٩   | ь  | 5    | ۰ ډ    | >0           | >>  | >5       | ১৩  | 20 | >8         | ٦¢   | ১৬         |
| •       | 5     | ,<br>2 | Ġ      | 8        | ¢  | €        | •         | ٩        | ь   | ઢ  | ٥٥   | >>     | ১২           | 20  | > 8      | >1  | >¢ | >0         | >9   | ১৮         |
| ·       | 3     | į      | 9      | 8        | ŧ  | ৬        | ٩         | ь        | ઢ   | >• | >>   | 53     | 38           | >6  | >0       | ٠,  | >6 | 29         | २०   | <b>₹</b> 5 |
| ล       | 3     | રે     | 8      | Ċ        | 5  | ٩        | ь         | 5        | >0  | 25 | >0   | >8     | > @          | >6  | 70       | 79  | २० | <b>₹</b> 5 | २७   | ₹8         |
| >0      | 15    | ં      | 8      | æ        | ٩  | ь        | ۵         | ١.       | >5  | 30 | >8   | >6     | > 9          | 74  | २०       | २३  | २२ | २७         | २৫   | २७         |
| >>      | \ \ \ | 9      | 8      | <u>.</u> | ٩  | ь        | ١.        | >>       | 20  | >8 | >6   | >1     | 79           | २०  | २५       | २०  | ₹8 | २७         | 29   | २२         |
| > 2     | 1 3   | •      | æ      | v        | 6  | ৯        | 55        | 20       | >8  | >4 | >9   | 79     | <b>२</b> >   | २२  | २७       | २৫  | 29 | २৮         | ೨೦   | ৩১         |
| 30      | ١     | 9      | ı      | 9        | 5  | 50       | 25        | \$8      | > € | >9 | 55   | २०     | २२           | ₹8  | ર ૧      | २१  | २२ | رد.        | ૭ર   | •8         |
| >8      | à     | 8      | ŧ      | ٠        | 5  |          |           |          |     |    |      |        | ₹8           | ₹€  | ২ ૧      | २२  | 97 | ೨೨         | ૭૯   | ৩৬         |

### शकाक-पर्शन

# পঞ্চম সারণী

উপকরণ: গম্যদিন ও মানাস্তর

ফল: তৃতীয় সংস্থার (পল)

### গ্যাদিন

| ানান্তর           | 0 | >  | ર        | 9   | 8        | æ   | •        | ٩   | ь  | ઢ          | ٥٥  | >> | >ર | 20 | >8            |
|-------------------|---|--|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----|------------|-----|----|----|----|---------------|
| नः शन             |   | <u>                                     </u> |          | -   |          |     |          |     |    |            |     |    |    | 1  |               |
| • 1•              | • | •  | •        | •   | •        | •   | ٥        | 0   | •  | •          | •   | ٥  | 0  | •  | •             |
| ० । १२            | • | •  | •        | >   | >        | >   | >        | >   | >  | >          | >   | •  | •  | 0  |               |
| o 138             | • | •  | >        | >   | >        | >   | >        | >   | >  | >          | >   | ۵  | >  | ٥  |               |
| • 10b             | • | >  | >        | ર   | <b>ર</b> | ર   | <b>ર</b> | ર   | ર  | ર          | ર   | 5  | >  |    |               |
| 0 185             | • | >  | <b>ર</b> | ર   | ૭        | ೨   | ૭        | 9   | ೨  | ં          | •   | ર  | >  | 0  | ۰             |
| >10               | ۰ | >  | ર        | ೨   | ૭        | ৩   | 8        | 8   | 8  | •          | 9   | ર  | ર  | >  | د             |
| > । ३२            | 0 | >  | <b>ર</b> | ૭   | 8        | 8   | 8        | 8   | 8  | 8          | 8   | •  | ર  | 3  | <del></del> > |
| <b>&gt;   188</b> | • | >  | •        | 8   | 8        | C   | Œ        | ¢   | ¢  | œ          | 8   | •  | 2  |    | <u>- ک</u>    |
| 2100              | 0 | ર  | ૭        | 8   | ŧ        | t   | ৬        | ৬   | æ  | ŧ          | œ   | 8  | ર  |    | <b>−</b> ,    |
| > 184             | 0 | ર  | 8        | ¢   | ৬        | ৬   | ٩        | ٩   | •  | ৬          | ৬   | 8  | •  | >  | <del>ر</del>  |
| २।•               | • | ર  | 8        | ¢   | ৬        | ٩   | ٩        | ь   | ٩  | ٩          | ৬   | 8  | •  |    | ډ—            |
| २ । ५२            | • | ર  | 8        | હ   | ٩        | ٩   | ь        | ь   | ь  | ٩          | ٩   | ¢  | •  |    | د –           |
| २ । २ ४           | • | ર  | ¢        | હ   | •        | ь   | 7        | 8   | ь  | ь          | ٦   | t  | 8  | 5  | <u> </u>      |
| ২  ৩৬             | • | ৩  | ¢        | ٩   | ь        | ৯   | >•       | >0  | 5  | ৯          | ь   | •  | 8  |    | <u>-</u> -১   |
| २ । १४ -          | • | ೨  | •        | ٩   | જ        | >0  | >>       | >>  | >• | چ          | 0   | ৬  | 8  |    | <u> </u>      |
| 010               | 0 | ৽  | ৬        | b   | 3        | >0  | >>       | >>  | >> | >0         | ৯   | ٩  | ¢  |    | —રે           |
| ७।ऽ२              | • | ૭  | ৬        | ь   | >•       | >>  | >5       | > 2 | >> | >>         | >•  | ٩  | œ  | -  | <u>—</u> રે   |
| ७  २८             | • | ೨  | 9        | ત્ર | >0       | \$2 | ১৩       | ১৩  | >2 | >>         | > د | ь  | t  |    | <u>—</u> રં   |
| ৩  ৩৬             |   | 8  | ٩        | ৯   | >>       | > २ | ১৩       | >8  | 20 | <b>ે</b> ર | >>  | ь  | ¢  |    | —રે           |
| ৩ 18৮             |   | 8  | ь        | ٥٥  | >5       | ১৩  | >8       | >8  | >8 | 20         | >5  | ۶  | ū  | à  | —રે           |
| 8   0             |   | 8  | ь        | >0  | >5       | >8  | >¢       | >6  | >8 | ১৩         | > ર | ৯  | Š  | રે | – રે          |

্বি: জঃ—মানাল্ডর যদি ধনাধ্য হয় ভবে এই সারণীর ফল যোগ করিতে হইবে এবং ঋণাধ্য হইলে বিয়োগ করিতে হইবে।

শর পৃষ্ঠার যোগ গণনার একটি উদাহরণ প্রদর্শিত হইল। অনাব্ভাক বোধে বিপরীত নির্মে গণনার উদাহরণ দেওয়া হইল না।

### উদাহরণ

১০৪২ সাল, বা ১৮৫৭শক, ৪ঠা আষাত তারিখের যোগ গণনা।
( নক্ষত্রান্তলাল, রবিসঞ্চারকাল প্রভৃতি বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকা ছইতে গৃহীত)
৪ঠা আষাত বুধবারে (=৪) উত্তরাষাতা (=২১) নক্ষত্রান্ত দং ৩০।৩৯,
পরবর্তী নক্ষত্র শ্রবণার মান দং ৫৫।৩২।
৬ই আষাত্ত শুরবারে রবির আন্তর্গির প্রবেশ কাল দং ৫৯।১
অত্তর্গব ইইদিবসে রবিভোগ্য নক্ষত্র সংখ্যা=৫ (প্রথম সারণী)।

हेष्टे मिवरम রবিসঞ্চার বারাদি ভার্চা১ নক্ষ ত্রবারাদি ২১।৪।৩৩।৩৯ নক্ষত্রের বারাদি ৪।৩৩।৩৯ (816 1013 शंग्रामिनामि = शरकारर চতুগু ব স্থল যোগবারাদি ২৬।৪।৪৩।২০ ১ম সংস্থার **म** ७१ मि ২য় ইহার বামে ০ ও ৫ বসাইলে ৩য় + থা•।৯।৪১ —ইহাই নক্ষত্রবারা-দিতে যোগ করিতে হইবে। যোগবারাদি २७। ४। ४२। ४० व्यर्थां इष्टेमियम वृष्यादा দ্বিতীয় সংস্কার ২৬ ইদ্রযোগের স্থিতি শেষ সমষ্টি = - ১৪ + **২** मर 8२।8० **शम পर्यस्य।** = - ১२, शमामिन = २।२० (বিশুদ্ধ সিদ্ধান্তে দং ৪২।৪০) স্তরাং চতুর্থ সারণীর कन = - २ शन, हेशहे विजीव मःश्वाद ।

প্রথম সংস্কার:-পরবর্তী নক্ষত্ত মান দং ৫৫।৩২ ইষ্ট দিবসের রবিগতি (প্রথম भावनी श्रेष्ठ ) = e 9 136 ~ ৯।৪১।২৮ রবিগতি¢৭´।৩০´´(শেষ= -১৪) এবং নক্ষত্ৰ-মান = मः (१।० (भाव = २ ) महेवा ২য় সারণীর আছ= ৯'৪১৪৩ ঋ गमामिन २।२৫ नहेशा **७३ माद्र**ीद **चक** = २' ১७ ১ ८ উভয়ের যোগে à.878℃ **4** >>'e969 d >'4969 4 তৃতীয় সারণী হইতে বিপরীত ক্ৰমে ইহার ফল গ্ৰহণ

করিলে প্রথম সংস্থার-

ফল = - 이 아 পল

-:0;-

**ভৃতীয় সংস্থার:—** ২১ **উ: আ**বাঢ়া মান দং ৫৫।৪৫

∴ मानाञ्चत्र पः = + ०।১०

= 2126

২০ ধনিষ্ঠামান

এবং গমাদিন

স্থভরাং পঞ্চম সারণীর

# পঞ্চম অধ্যায়

# করণ আনয়ন

করণ ১১টি। ১ বব, ২ বালব, ৩ কৌলব, ৪ তৈতিল, ৫ গর, ৬ বণিজ, ৭ বা ০ বিষ্টি — এই ক্ষেকটিকে চর-করণ বলো। তাহা ভিন্ন শকুনি, চতুম্পাদ, নাগ ও কিন্তুম - এই চারিটি ভিন্ন-করণ বা ঞ্ব-করণ। চর-করণগুলি মাদ মধ্যে বার বার আবিতিত হয়।

তিপির অর্ধাংশে এক এক করণ। স্নতরাং এক তিপিতে ছইটি করিয়া করণ পরিবর্তিত হয়। করণ নির্ণয়ের নিয়ম এই:—

> তিথির্দ্ধিল্লা দ্বি-চল্রেলানা তিথেঃ পূর্বপরার্ধয়োঃ। করণানি ববাদীনি মুনিশেষাদ্ যথাক্রমম্॥

তিথির সংখ্যাকে খিওণ করিবে, তিথিমানের প্রাথে করণ গণনার আবেশুক হইলে তাহা হইতে ২ বাদ দিবে এবং শেষাথে করণ গণনার আবেশুক হইলে ১ বাদ দিবে। অবশিষ্ট সংখ্যাকে ৭ খারা ভাগ করিলে যাহা শেষ থাকিবে তদস্সারে চর-করণ হইবে। কৃষ্ণচ্তুদিশীর শেষাথ হৈতে শুক্লপ্রতিপদের প্রথমাথেরি মধ্যে চরকরণ না হইয়া স্থিরকরণ হইয়া থাকে।
নিল্লে করণচক্র প্রদেশিত হইল:—

#### শুক্ল পক্ষ

| ভিথি সংখ্যা                                 | 1 | > | 1          | ₹   | 1      | 9 | 1 | 8   | ¢ | 1      | હ | ٩ | 1 | ь | 2 | 0 | > | • | 5 | ۱ د          | >: | ١ ١ | ১৩ | 1 | 86 | > | t      |
|---|---|---|------------|-----|--------|---|---|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----|-----|----|---|----|---|--------|
| তিপির পূর্বাধে যে করণ<br>তিপির পরাধে যে করণ | 1 | f | ₹ <b>१</b> | 1 3 | \<br>0 | 8 |   | · 9 | 1 | ><br>? | 8 | 0 | , | • |   | २ | 8 |   |   | <b>&amp;</b> | 2  | :   | 8  | 1 | 8  |   | •<br>> |

#### কুষ্ণ পক্ষ

| তিৰি সংখ্যা                                     | 136/19/36/ | क्रीरक २५  २२ | २०   २8 | २৫ | २७   २१ | २৮   २३   ७०              |
|---|------------|---------------|---------|----|---------|---------------------------|
| ভিশির পূর্বার্ধে যে করণ<br>তিশির পরার্ধে যে করণ | 2   8   4  | 2860          | 2   8   | %  | >   °   | e   ০   চ<br>  ৬   শ   না |

সাধারণ নিয়মে ভিথির অধ্কাল নির্দ্ম করিয়া করণ গণনা করা হইয়া থাকে। কিন্তু কোনও ক্ষেত্রে বিশেষ স্ক্লোভার প্রয়োজন হইলে নিয়াক্তে উপায় অবশ্যন করা কর্তিবা।

ষে তিথির অর্থকাল গণনার প্রয়োজন, প্রথমে সেই তিথিমান দ্বির করিবে এবং উক্ত তিথির পূর্ববর্তী ও পরবর্তী তিথি তুইটিরও মান নির্ণয় করিবে। একণে উক্ত পূর্ববর্তী তিথির

<sup>\*</sup> ইहारक विश्विष्ठमा वा ख्या वरन।

মান হইতে পরবর্তী তিথির মান বিয়োগ করিয়া তাহার বোড়শাংশ গ্রহণ করিবে। অতঃপর সাধারণ নিয়মে তিথির যে অর্ধকাল নির্মাতি হইয়াছে, তাহাতে এই বোড়শাংশ যোগ করিলে হক্ষ তিথ্যধ্কাল পাওয়া যাইবে।

প্ৰতিধিমান = ক, ইষ্টতিধিমান - ধ, পর্তিধিমান - গ, ইষ্টতিধির অধাস্তকাল +  $\frac{5}{3}$  (ক - গ) = ইষ্টতিধির হল্ম অধ্যন্তকাল।

উদাহরণ = ১০৪২ সাল, ২১শে জৈয়ে চতুর্ণীর অর্ধকাল নির্ণয়ের উদাহরণ বিশুক সিদ্ধার পঞ্জিকা হইতে প্রদেভ হইতেছে।

স্তরাং সাধারণ নিয়মে বণিজ করণের অস্তকাল দং ৫৪।২৯।
তৃতীয়ার মান দং ৬২। ৪ — ক
চতুর্থীর মান দং ৬০।০৬ — প
পঞ্চীর মান দং ৬৪।৫৪ — গ

### পরিশিষ্ঠ

চন্দ্রের রাশি সঞ্চার ও অভিজিৎ নক্ষত্র গণনা।

চল্লের রাশি সঞ্চার হুই প্রকারে গণনা করা যাইতে পারে:—

- (১) সংস্থার ফল গ্রহণ দারা, (২) অন্তঃক্ষেপণ দারা।
- (>) · সংস্কার ফল গ্রহণ ছারা---

দৈনিক নক্ষত্ৰ গণনা করিতে ইউদিনের যে মধ্যম নক্ষত্ৰবারাদি নিণ্য করা হইরাছে, তাহার সহিত নিম্ন সারণীতে প্রদিন্ত নক্ষত্ৰবারাদি যোগ করিবে এবং তাহার নক্ষত্ৰ-সংখ্যা পরিত্যাগ করিয়া মাত্র বারাদি লইবে। তৎপর উপক্রণ সমূহে তজ্জ্ঞ যে সংখ্যা প্রদন্ত হইরাছে তাহা যোগ করিবে। অতংপর নক্ষত্র গণনার নিয়মে উপক্রণ সমূহ ছারা সংস্কার কল গ্রহণ করিয়া তাহা উপরে প্রাপ্ত বারাদিতে যোগ করিবে এবং তৎসহ উদয়-কল যোগ করিবে। ইহাই চন্ত্রের রাশি সঞ্চার কাল; ইহার প্রথম অক বার, তৎপরের অক্ব সঞ্চার-দ্ঞাদি।

#### (২) অন্ত:কেপৰ ছারা---

নিয় সারণীতে রাশির সহিত যে নক্ষত্র শিশিত আছে তাহার প্রবর্তী নক্ষত্রের মান স্থির করিয়া লইবে। এবং উক্ত মানের যত অংশ প্রয়োজন (১/৪ বা ১/২ বা ৩/৪) তাহা গ্রহণ করিয়া তাহা নক্ষত্রান্ত কালে যোগ করিলে যে দণ্ডাদি পাওয়া যাইবে ভাহাই চল্লের রাশি সঞ্চার কাল। বিশেষ স্ক্রতার প্রয়োজন হইলে এই সঞ্চার কালের সহিত নিয়োজ্ঞ প্রকারে সংস্কার গ্রহণ করিবে।

সারণীতে রাশির সহিত যে নক্ষত্র লিখিত আছে প্রথমে তাহার মান দণ্ডাদি (= ক) দির করিবে, এবং পরবর্তী নক্ষত্রের মান (= খ) এবং তাহার পর নক্ষত্রের মান (= গ) দ্বির করিয়া লইবে। তৎপর প্রথমোক্ত নক্ষত্র মান হইতে শেষোক্ত নক্ষত্র মান বিয়োগ করিবে (= ক — গ), ইহার নাম মানান্তরে। সারণী দৃষ্টে নক্ষত্র অঞ্চলারে এই মানান্তরের মত অংশ গ্রহণ করিতে হইবে, তাহা লইয়া উপরে প্রাপ্ত সঞ্চার-কালের সহিত যোগ করিবে (ঋণ হইলে বিয়োগ)। ইহাই চল্লের স্ক্ষ রাশি প্রবেশ কাল।

মেষ, সিংহ, ও ধহু: রাশির আরেন্ত ঠিক রেবতী, আশ্লেষা ও জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রান্তকালে হইয়া পাকে, ভজ্জ্যু সে কেত্রে আরু পূথক গণনার প্রয়োজন নাই।

#### অভিজিৎ নক্ষত্ৰ গণনা

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্তের শেষপাদ ও শ্রবণার আদি পঞ্চদশাংশ ব্যাপিয়া অভিজিৎ নক্ষত্ত । অভিজিৎ নক্ষত্তও রাশি সঞ্চার গণনার ক্যায় উভয় প্রকারেই গণনা করা ঘাইতে পারে।

রাশি সঞ্চার সারণী

|                          | সংস্কার ফল ও                       | গ্ৰহণ দারা | অস্তু:ক্ষেপ                 | াণ ছারা |                 |
|--------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|-----------------|
| <b>নক্ষ</b> ত্ৰ          | নক্ষত্রবারাদিতে<br>যো <b>জ্ঞ্য</b> | t          | পরবর্তীনক্ষত্ত<br>মানের অংশ | !       | রাশি            |
| ২ ভরণী আন্ত              | +010126120.4                       | + •· ২ ¢   | + >/8                       | + 3/23  | বুৰৱাশি আরম্ভ   |
| ৪রোহিণী "                | +010100157.8                       | +0'00      | + 3/2                       | +3/30   | মিথুন রাশি "    |
| ৬ আন্ত্রি "              | +010186105.5                       | +0'9@      | + 0/8                       | + 5/25  | কৰ্ট ৱাশি "     |
| ১১ পূৰ্বকন্তনী "         | +010126120.0                       | +0.56      | +>/8                        | + 3/23  | কন্তারাশি "     |
| ५० इ <u>छ।</u> "         | +010120157.8                       | +0'00      | + 3/2                       | + >/>>  | তুলারাশি "      |
| >৫ খাতী "                | + 010184105.5                      | +0.06      | + 0/8                       | + 3/23  | রুশিচক রাশি "   |
| ২০ <b>পু</b> ৰ্বাষাঢ়৷ " | +010126120.8                       | +0.56      | + >/8                       | + 3/23  | মকর রাশি "      |
| <i>y y y</i>             | + •10186105.5                      | +0.06      | + 3/8                       | +3/23   | অভিজিৎ "        |
| ২১ উত্তরাষাঢ়া,,         | + 010108105,9                      | +0'0009    | +>/>e                       | +>/*8   | অভিজিৎ অস্ত     |
| २२ व्यं वना "            | + 010100157.8                      | + 0 00     | + 5/2                       | + >/>•  | কুম্ভ রাশি আর্ড |
| ২৪ শ ভডিষা "             | + 010186105.5                      | +0'90      | +0/8                        | + 3/23  | भीन, दाणि "     |

## উদাইরণ

১৮১९ শক, ৫ই আযাঢ়, বৃহস্পতিবারে চন্দ্রের কুন্তে সঞ্চার কাল গণনা।

## (১) সংস্থারফল গ্রহণ দারা--

নক্ষত্র গণনার উদাহরণে ২২ নক্ষত্রের জন্ত নক্ষত্র বারাদি এবং উপকরণ সমূহ নির্ণয় করা হইরাছে, নক্ষত্র বারাদির সহিত ০।০।২০।২১'৪ এবং উপকরণ সমূহে •'৫০ যোগ করিয়া তদ্মসারে সংস্কার কল গ্রহণ করা যাইতেছে—

|                                     | বারাদি= ৫।১৩।৫৮       | সমষ্টি = ৫।৫৫।১৩              |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <u>ቀ</u> = <b>ና</b> ቀ.ንና <b></b> 2ን | ·· ফ <b>ল</b> = ⟨৻৻৻ঀ | উদয়-ফগ=+ ১।৪৭                |
| <b>4</b> = >0.₽⊃ <b>6</b>           | ··· ফ <b>ল</b> = ১ ০৫ | नात्रामि शहरा॰                |
| <b>オー )</b> 2.00)                   | ··· 李明= 0126          | অৰ্থাৎ বৃহস্পতিবারে চল্লের    |
| <b>ঘ = ১৬৬</b> '৮                   | ··· ফল= ১/০৭          | কুভে প্ৰবেশ কাল দং ৫৭।০       |
| <b>७= २</b> :२०                     | … 春年 >105             |                               |
| ود. ٥٥ = ٩                          | कम = ०१२१             | (বিশুদ্ধ সিদ্ধান্তে দং ৫৬/৫৭) |
| <b>€</b> = ><€.5                    | ⋯ ফল= ০ ০৭            |                               |
| জ 🗕 ২'৫১                            | … क्ल = ०।२৫          |                               |
| <b>₹= &gt;₹'∀</b> >                 | ··· ফ <b>ল</b> = •া২২ |                               |
| એ= >8.≙¢                            | … 存可= 01)0            |                               |
|                                     | ১>म मो: कल = ०।०३     |                               |
|                                     | ১২শ সা: ফল = ০।•৭     |                               |
|                                     | ১०भ माः कल = ।।०১     |                               |
|                                     | ১৪শ সা: ফল = o100     |                               |
|                                     | সমষ্টি ৫।৫৫।১৩        |                               |

(২) **অন্তঃক্ষেপণ হার৷ :**—(বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিক। হইতে)

व्यवनीत मान मः १६। ७२ = क

**य**निष्ठांत्र मान ए९ ৫६।०२ 🕳 थ

শতভিষার মান দং ৫৫।৪৬=গ

व्यवनात्र चास मः २२।১১

ধনিষ্ঠার অর্থ – দং ২৭।৪৬, ১৬ (ক – গ ) = – ১ পল

मः २२।११ +२१।८७ - ०।१ = मः १७।६७ = मधात्र काल।

দশুকে ঘণ্টা মিনিটে পরিবর্তন ও পলকে মিনিট সেকেণ্ডে পরিবর্তন

| # o        | चः মিः       | म ७         | ঘ: মি:           | #·©        | দ: মি:        |
|------------|--------------|-------------|------------------|------------|---------------|
| প্ৰ        | মিঃ সেঃ      | প্ৰ         | মি: সে:          | পন্স       | মিঃ সেঃ       |
| >          | ०।२८         | <b>₹</b> >  | <b>5158</b>      | 85         | <b>ડહાર</b> 8 |
| ર          | 0186         | રર          | b18b             | 88         | > 185         |
| ૭          | >1>2         | ২৩          | ३।३२             | 80         | >११>२         |
| 8          | ১।৩৬         | ₹8          | ৯।৩৬             | 88         | ১৭।৩৬         |
| e          | २। ०         | ₹¢          | >010             | 8 <b>c</b> | 361 0         |
| •          | २ २8         | રહ          | >0158            | 8 50       | 36158         |
| ٩          | २।८৮         | ২৭          | 70184            | 89         | 76184         |
| ь          | <b>ા</b> ડર  | २৮          | >>1>5            | 85         | ) है। इंट     |
| 5          | ৩।৩৬         | २৯          | 22106            | 82         | ১৯।৩৬         |
| >•         | 81 •         | ৩০          | >२। ०            | • 9        | ₹•1 °         |
| >>         | 8128         | ৩১          | <b>&gt;२।२</b> ८ | 62         | २० २८         |
| >>         | 8185         | ৩২          | 25184            | 65         | ₹•18৮         |
| ٥٤         | ८।ऽ२         | ೨೨          | ১৩।১২            | 60         | २०१०२         |
| >8         | 4106         | <b>೨</b> 8  | <b>১৩।৩৬</b>     | <b>¢</b> 8 | २ > १०७       |
| >¢         | •1 •         | <b>ા</b>    | >81 •            | **         | २२। ०         |
| <b>ે</b> હ | <b>અ</b>  ૨8 | <b>⊘</b> •⊌ | 28158            | 60         | २२।२३         |
| >9         | <b>9</b> 186 | ৩৭          | 28186            | 49         | २२।8७         |
| 74         | 9152         | ৩৮          | >61>5            | e b        | २०।ऽ२         |
| 75         | 9106         | ೦ಾ          | <b>५८।७७</b>     | 63         | २०।०७         |
| ₹•         | bi •         | 80          | >01 .            | 400        | 281 •         |

#### TABLES OF NEW MOON AND FULL MOON

#### Introduction

If T=centuries of 36525 ephemeris days from 1900, Jan. 0.5 E.T., then the mean elements are as follows:

```
\begin{array}{l} \mathbb{D} = 270^{\circ}\ 26'\ 02''99 + 1336'\ 307^{\circ}\ 52'\ 59''31\ T - 4''08\ T^2 + 0''0068\ T^3 \\ \mathbb{O} = 279^{\circ}\ 41'\ 48''04 + 100'00^{\circ}\ 46'\ 08'''13\ T + 1''089\ T^2 \\ D = 350^{\circ}\ 44'\ 14''95 + 1236'\ 307^{\circ}\ 06'\ 51''18\ T - 5''17\ T^2 + 0''0068\ T^3 \\ = 350^{\circ}\ 737486 + 12^{\circ}\ 1907491914d - 0^{\circ}\ 001436\ T^2 + 0^{\circ}\ 0000019\ T^3 \\ g = 296^{\circ}\ 104608 + 13''0649924465d + 0^{\circ}\ 009192\ T^2 + 0^{\circ}\ 00001439\ T^3 \\ g' = 358^{\circ}\ 47583 + 0^{\circ}\ 9856002670d - 0^{\circ}\ 000150\ T^2 - 0^{\circ}\ 000003\ T^3 \\ F' = 11^{\circ}\ 250889 + 13''\ 2293504490d - 0^{\circ}\ 003211\ T^2 \end{array}
```

Where D=mean elongation of the Moon from the Sun, g=mean anomaly of the Moon, g'=mean anomaly of the Sun, F=mean Moon-lunar node, and d=number of days from the above epoch.

Daily motion of  $D=12^{\circ}1907491914$ 

Period of D or the lunation ( for 1900 )=29<sup>d</sup>,53058867 =29<sup>d</sup> 12<sup>h</sup> 44<sup>m</sup>'047685

13 Periods =  $(365^{d} 6^{h}) + 18^{d} 15^{h} 32^{m} 61990$ 

D ( in days )=28'77079+( Period×1236+25'1923989 ) T -0.0001178  $T^2+0.00000155$   $T^3$ 

Subtracting the above from 1237 periods, we get-

N. M. =  $0^{d}$ ·75980 +  $4^{d}$ ·3381898 T +  $0^{d}$ ·0001178  $T^{2}$  –  $0^{d}$ ·000000155  $T^{3}$  Initial New Moon = 1900, Jan. 0 5 E.T. +  $0^{d}$ ·7598

=1900, Jan. 1,  $6^{h}$  14<sup>m</sup>.112 E.T.

After applying a correction of  $-0^{\rm m}$  67 due to the solar aberration of 20″5, the value of the initial N. M. adopted for the table becomes Jan. 1, 6h 13m 442 E. T.

For Tab. I... 1<sup>a</sup> 6<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 442+( 4<sup>d</sup> 8<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> 99331 ) 
$$T_c - d + 0^m$$
 1696  $T_c^2 - 0^m$  000223  $T_c^3 - n \times$  Period,

For Tab. II... (18<sup>d</sup> 15<sup>h</sup> 32<sup>m</sup>·61998)  $t-(6^h 0^m) q-m \times Period$ .

Here  $T_c$ =centuries from 1900, t=years in the century, and d=additive days, and q-additive quarters of the day for the year as given on page iv of Lahiri's *Tables of the Sun*, and n and m are arbitrary numbers necessary to reduce the respective results to less than a lunation period.

#### LUNAR ANOMALY: g

The initial N. M. is 0'7598 days after the initial epoch.

.. At the initial N. M.: 
$$g = 296^{\circ}.104608 + 13^{\circ}.064992 \times 0.7598$$
  
 $= 306^{\circ}.03139$   
Motion of  $g$  per day  $= 13^{\circ}.0649924465$   
, in a lunation period  $= 360^{\circ} + 25^{\circ}.81691791$   
, in 13 periods  $= 135^{\circ} + 335^{\circ}.6199328$   
, in 1237 periods  $= 1325^{\circ} + 255^{\circ}.52745$   
Secular term of N. M.  $= (0^{\circ}.0001178 \ T^2 - 0^{\circ}.000000155 \ T^2) \times 13^{\circ}.067$   
 $= 0^{\circ}.001539T^2 - 0^{\circ}.0000020 \ T^3$ 

This has been combined with the secular term of g. For Tab. I.....306°03139+255°52745 $T_c$ +0°010731  $T_c$ <sup>2</sup>+0°0000124 $T_c$ <sup>3</sup>  $-n \times 25$ °81692

For Tab. II.....335° 6199328  $t-m \times 25$ ° 81692

Here n and m have the same values as those used for N.M. in Tables I and II.

#### THE ARGUMENTS g' AND F

|        |     |                   | g'                  | F                         |
|--------|-----|-------------------|---------------------|---------------------------|
| Value  | at  | the initial N. M  | 359° 22469          | 21~302549                 |
| Motior | ıin | a lunation period | 29° 10535611        | 3 <b>90°</b> .6705069     |
| **     | **  |                   | 360° + 18° '3696294 | $14' + 38^{\circ}.716590$ |
| "      | **  | 1237 periods      | 100' + 3° $32551$   | 1342' + 139°417035        |

Then combining the secular term with that of N.M., as before, we get—

#### For g

For Tab. I ...  $359^{\circ}.22469 + 3^{\circ}.32551 \cdot T_{c} - 0^{\circ}.000034 \ T_{c}^{2} - 0^{\circ}.0000032 \ T_{c}^{3}$ For Tab. II..  $18^{\circ}.369629 \ t - m \times 29^{\circ}.105356$ 

#### For F

For Tab. I ...  $21^{\circ}$  302549 +  $139^{\circ}$  417035  $T_{\rm c} = 0^{\circ}$  001653  $T_{\rm c}^2 = 0^{\circ}$  0000022  $T_{\rm c}^3 = n \times 30^{\circ}$  670507 For Tab. II...  $38^{\circ}$  716590  $t = m \times 30^{\circ}$  670507

#### Reduction to True Conjunction

The different equations required for reduction of the time of mean conjunction to that of true ecliptic conjunction have been given in Bengali in the Introduction (pages xiv and xvi) in terms of Palas (=0'4 of a min.). Putting D=0 and  $D=180^{\circ}$  in these equations for newmoon and fullmoon respectively and converting into mins, of time, we get the following terms (see also p. xviii) for reduction of mean newmoon time to the time of true N.M.

```
 \Delta \ {\rm T} = \begin{array}{rl} -585\,96 \ \sin g + 23\,28 \ \sin 2g - 0\,59 \ \sin \ 3g \\ +249\,07 \ \sin \ g' + 2\,98 \ \sin \ 2g' - 0\,566 \ \sin \ g' \times {\rm centuries} \ {\rm from} \ 1900 \\ +15\,12 \ \sin \ 2F \\ -7\,16 \ \sin \ (g + g') + 10\,41 \ \sin \ (g - g') + 0\,61 \ \sin \ (2g + g') \\ -0\,43 \ \sin \ (2g - g') - 0\,92 \ \sin \ (2F + g) \\ +1\,60 \ \sin \ (2F - g) + 0\,53 \ \sin \ (2F + g') - 0\,53 \ \sin \ (2F - g') \\ \end{array}
```

For full moon the further corrections are  $:+1.19 \sin g+1.03 \sin g'$ These terms have been tabulated in Tables IV to IX.

The values of the reduction terms have also been given by Newcomb and Oppolzer. But the co-efficients given by them are slightly different, and Newcomb has not given the terms subsequent to (g-g'). J. Meeus in his Syzygies Tables has used Newcomb's formula and found that the errors in the final results sometimes rise up to 6 mins, in case of new moon. But the results obtained from the present tables have been found to differ hardly by 1 min, from the correct timings.

The effects of long period term in the Moon (the great Venus term) and also in the Sun have been tabulated for the years 1953 to 2000 A.D. only.

TABLE I Values of Elements for Centuries

| Century  | Lunation<br>Number   | Time   | g   | g'   | 2 <b>F</b>   | T   |
|--|--|--|---|--|--|---|
| A.D.  -1500 J  -1400  -1300  -1200  -1100  -1000  - 900  - 800 | 57664<br>58901<br>60138<br>61374<br>62611<br>63848<br>65085<br>66322 | d h m m<br>18 2 478 - 12·12<br>22 9 59·66 11·73<br>26 17 54·92 11·35<br>1 13 6 52 10·96<br>5 21 2·54 10·50<br>10 4 58·95 10·21<br>14 12 55·73 9·84<br>18 20 52·89 9·46 | 64:579<br>319:438<br>214:317<br>83:397<br>338:315<br>233:251<br>128:207<br>23:182 | 60°87<br>64:19<br>67:51<br>41:72<br>45:04<br>48:36<br>51:68<br>55:00 | 286·69<br>205·73<br>124·77<br>342·46<br>261·48<br>180·49<br>99·50<br>18·51 | +30·53<br>29·73<br>28·93<br>28·12<br>27·30<br>26·48<br>25·65<br>24·81 |
| 700  | 67559  | 23 4 5042 9:08   | 278·177   | 58·32  | 297·51   | 23·97   |
| 600  | 68796  | 27 12 4833 8:71  | 173·190   | 61·64  | 16·50  | 23·12   |
| 500  | 70032  | 2 8 2:57 8:34  | 42·407  | 35·86  | 74·15  | 22·27   |
| 400  | 71269  | 6 16 1:22 7:97   | 297 461   | 39·18  | 353·13   | 21·41   |
| 300  | 72506  | 11 0 0:24 7:61   | 192·534   | 42·50  | 272·10   | 20·55   |
| 200  | 73743  | 15 7 59:63 7:23  | 87·627  | 45·82  | 191·07   | 19·68   |
| 100  | 74980  | 19 15 59:39 6:87   | 342·740   | 49·15  | 110·03   | 18·80   |
| 0  | 76217  | 23 23 59:52 6:50   | 237·874   | 52:47  | 28:99  | 17:92   |
| 100  | 77454  | 28 8 0:00 6:14   | 133·027   | 55:79  | 307:94   | 17:03   |
| 200  | 78690  | 3 3 16:81 5:78   | 2·383   | 30:01  | 165:54   | 16:13   |
| 300  | 79927  | 7 11 18:02 5:42  | 257·577   | 33:34  | 84:48  | 15:23   |
| 400  | 81164  | 11 19 19:60 5:06   | 152·790   | 36:66  | 3:41   | 14:32   |
| 500  | 82401  | 16 3 21:53 4:70  | 48·025  | 39:99  | 282:34   | 13:41   |
| 600  | 83638  | 20 11 23:82 4:35   | 303·279   | 43:31  | 201:26   | 12:49   |
| 700  | 84875  | 24 19 26:47 3:99   | 198·555   | 46:64  | 120:17   | 11:57   |
| 800  | 86112  | 29 3 2948 3:63   | 93·852  | 49·96  | 39:08  | 10·64   |
| 900  | 87348  | 3 22 4879 3:28   | 323·351   | 24·18  | 256:64   | 9·70  |
| 1000   | 88585  | 8 6 52:50 2:94   | 218·688   | 27·51  | 175:53   | 8·76  |
| 1100   | 89822  | 12 14 56:56 2:58   | 114·046   | 30·83  | 94:41  | 7·81  |
| 1200   | 91059  | 16 23 0:97 2:23  | 9·425   | 34·16  | 13:30  | 6·85  |
| 1300   | 92296  | 21 7 5:73 1:80   | 264·826   | 37·48  | 292:17   | 5·89  |
| 1400   | 93533  | 25 15 10:84 1:54   | 160·246   | 40·81  | 211:04   | 4·92  |
| 1500 J   | 94769  | 0 10 32:24 1:19  | 29·872  | 15.03  | 68:56  | 3·95  |
| 1500 G   | 94769  | 10 10 32:24 1:19   | 29·872  | 15:03  | 68·56  | 3:95  |
| 1600   | 96006  | 14 18 38:04 0:85   | 285·335   | 18:35  | 347·42   | 2:97  |
| 1700   | 97243  | 20 2 44:18 0:52  | 180·820   | 21:68  | 266·27   | 1:99  |
| 1800   | 98480  | 25 10 50:67 - 0:17   | 76·326  | 25:00  | 185·11   | + 1:00  |
| 1900   | 99716  | 1 6 13:44 + 0:17   | 306·036   | 359:22   | 42·60  | 0:00  |
| 2000   | 100953   | 5 14 20·60 0·51  | 201:585   | 2·55   | 321·43   | - 1.00  |
| 2100   | 102190   | 10 22 28·11 0·85   | 97:155  | 5·88   | 240·26   | 2.01  |
| 2200   | 103427   | 16 6 35·94 1·17  | 352:748   | 9·20   | 159·07   | 3.03  |
| 2300   | 104664   | 21 14 44·11 1·52   | 248:362   | 12·53  | 77·88  | 4.05  |
| 2400   | 105901   | 25 22 52·62 1·84   | 143:997   | 15·85  | 356·68   | 5.08  |
| 2500   | 107137   | 1 18 17·41 +2·18   | 13:838  | 350·07   | 214·14   | - 6.11  |

The value of T is required to be interpolated for the year in the century.

The figures under Time are to be corrected by (a)  $\times$  year in the century  $\div$  100.

TABLE II

Values of Elements for Additional Years.

| Year   | Lunation<br>Number  | Time  | g   | g'  | 2F   |
|--|---|---|---|---|--|
| + 0 B or C<br>1<br>2<br>3<br>4 B<br>5<br>6<br>7<br>8 B         | 0<br>13<br>25<br>38<br>50<br>62<br>75<br>87<br>99                         | d h m 0 0 0000 18 21 32-62 8 6 21-19 27 3 53-81 15 12 42-38 4 21 30-96 23 19 3-58 13 3 3-52-15 1 12 40-72 20 10 13-34                                   | 0·000<br>335·620<br>285·423<br>261·043<br>210·846<br>160·649<br>136·269<br>86·072<br>33·875<br>11·495               | 0.00<br>18:37<br>7.63<br>26:00<br>15:27<br>4:53<br>22:90<br>12:17<br>1:43<br>19:80          | 0·00<br>77·43<br>93·53<br>170·96<br>187·05<br>208·14<br>280·58<br>296·67<br>312·76<br>30 19              |
| 10<br>11<br>12<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>16<br>17<br>18 | 124<br>137<br>149<br>161<br>174<br>186<br>198<br>211<br>223<br>235        | 9 19 1:91<br>28 16 34:53<br>17 1 23:10<br>6 10 11:68<br>25 7 44:30<br>14 16 32:87<br>3 1 21:44<br>21 22 54:06<br>11 7 42:63<br>0 16 31:21               | 321:298<br>296:918<br>246:721<br>196:524<br>172:144<br>121:947<br>71:750<br>47:370<br>357:173<br>306:976            | 9:06<br>27:43<br>16:70<br>5:96<br>24:33<br>13:60<br>2:86<br>21:23<br>10:49<br>0:24          | 46-29<br>123-72<br>139-81<br>155-90<br>233-34<br>249-43<br>205-52<br>342-95<br>359-05<br>15-14           |
| 20 B<br>21<br>22<br>23<br>24 B<br>25<br>26<br>27<br>28 B<br>29 | 248<br>260<br>273<br>285<br>297<br>310<br>322<br>334<br>347<br>359        | 18 14 3 83<br>7 22 52:40<br>26 20 25:02<br>16 5 13:50<br>4 14 2:16<br>23 11 34:78<br>12 20 23:35<br>2 5 11:93<br>20 2 44:55<br>9 11 33:12               | 282:596<br>232:399<br>208:019<br>157:822<br>107:625<br>83:245<br>33:048<br>342:851<br>318:471<br>268:274            | 18-13<br>7-39<br>25-76<br>15-03<br>4-29<br>22-66<br>11-92<br>1-19<br>19-56<br>8-82          | 92:57<br>108:66<br>186:10<br>202:19<br>218:28<br>295:71<br>311:81<br>327:90<br>45:33<br>61:42            |
| 30<br>31<br>32<br>B<br>33<br>34<br>35<br>36<br>B<br>37<br>38   | 372<br>384<br>396<br>409<br>421<br>433<br>446<br>458<br>470<br>483        | 28 9 5.74<br>17 17 54:31<br>6 2 42:88<br>25 0 15:50<br>14 9 4:07<br>3 17 52:65<br>21 15 25:27<br>11 0 13:84<br>0 9 2:41<br>19 6 35:03                   | 243-898<br>193-696<br>148-499<br>119-119<br>68-922<br>18-725<br>354-345<br>304-148<br>253-951<br>229-571            | 27·19<br>16·46<br>5·72<br>24·09<br>13·35<br>2·62<br>20·99<br>10·25<br>0·48<br>17·85         | 138-86<br>154-95<br>171-04<br>248-47<br>264-57<br>280-66<br>358-09<br>14-18<br>30-28<br>107-71           |
| 40 B 41 42 43 44 B 45 46 47 48 B 49                            | 405<br>508<br>520<br>532<br>545<br>557<br>569<br>582<br>594<br>607<br>619 | 7 15 23·60<br>26 12 56·22<br>15 21 44·80<br>5 6 33·37<br>23 4 5·99<br>12 12 54·56<br>1 21 43·13<br>20 19 15·75<br>9 4 4·32<br>28 1 36·94<br>17 10 25·52 | 179-374<br>154-994<br>104-797<br>54-600<br>30-220<br>340-023<br>289-826<br>265-446<br>215-249<br>190-869<br>140-672 | 7·15<br>25·52<br>14·79<br>4·05<br>22·42<br>11·68<br>0·95<br>19·32<br>8·58<br>26·95<br>16·22 | 123:80<br>201:23<br>217:33<br>233:42<br>310:85<br>326:94<br>343:04<br>60:47<br>76:56<br>154:00<br>170:09 |

TABLE II—contd

| Year   | Lunation<br>Number  | Time   | g  | g'   | 2F   |
|--|---|--|--|--|--|
| + 50<br>51<br>52 B<br>53<br>54<br>55<br>56 B<br>57<br>57<br>58<br>59 | 619<br>631<br>644<br>656<br>668<br>681<br>653<br>705<br>718<br>730  | d h m<br>17 10 25:52<br>6 19 14:09<br>24 16 46:71<br>14 1 35:28<br>3 10 23:85<br>22 7 56:47<br>10 16 45:04<br>0 1 33:62<br>18 23 6:24<br>8 7 54:81 | 140°672<br>90·475<br>66·095<br>15·898<br>325·701<br>301·321<br>251·124<br>200·927<br>176·547<br>126·350  | 16°22<br>548<br>23°85<br>13°11<br>2°38<br>20°75<br>10°01<br>0°72<br>17°65<br>6°91  | 170°09<br>186·18<br>263·61<br>279·70<br>295·80<br>13·23<br>29·32<br>45·41<br>122·85<br>138·94  |
| 60 B   | 743   | 26 5 27-43   | 101-970  | 25:28  | 216:37   |
| 61   | 755   | 15 14 16-00  | 51-773   | 14:54  | 232:47   |
| 62   | 767   | 4 23 4-57  | 1-576  | 3:81   | 248:56   |
| 63   | 780   | 23 20 37-19  | 337-196  | 22:18  | 325:99   |
| 64 B   | 792   | 12 5 25-77   | 286-999  | 11:44  | 342:08   |
| 65   | 804   | 1 14 14-34   | 236-802  | 0:71   | 358:17   |
| 66   | 817   | 20 11 46-96  | 212-422  | 19:08  | 75:61  |
| 67   | 829   | 9 20 35-53   | 162-225  | 8:34   | 91:70  |
| 68 B   | 842   | 27 18 8-15   | 137-845  | 26:71  | 169:13   |
| 69   | 854   | 17 2 56-72   | 87-648   | 15:97  | 185:23   |
| 70   | 866   | 6 11 45:29   | 37:451   | 5°24   | 201·32   |
| 71   | 879   | 25 9 17:91   | 13:071   | 23°61  | 278·75   |
| 72 B   | 801   | 13 18 6:49   | 322:874  | 12°87  | 294·84   |
| 73   | 903   | 3 2 55:06  | 272:677  | 2°14   | 310·94   |
| 74   | 916   | 22 0 27:68   | 248:297  | 20°51  | 28·37  |
| 75   | 928   | 11 9 16:25   | 198:100  | 9°77   | 44·46  |
| 76 B   | 941   | 29 6 48:87   | 173:720  | 28°14  | 121·89   |
| 77   | 953   | 18 15 37:44  | 123:523  | 17°40  | 137·99   |
| 78   | 965   | 8 0 26:01  | 73:326   | 6°67   | 154·08   |
| 79   | 978   | 26 21 58:63  | 48:946   | 25°04  | 231·51   |
| 80 B<br>81<br>82<br>83<br>84 B<br>85<br>86<br>87<br>88 B             | 990<br>1002<br>1015<br>1027<br>1039<br>1052<br>1064<br>1077<br>1089 | 15 6 47:21<br>4 15 35:78<br>23 13 8:40<br>12 21 56:97<br>1 6 45:54<br>20 4 18:16<br>9 13 6:74<br>28 10 39:36<br>16 19 27:93<br>6 4 16:50           | 358·749<br>308·552<br>284·172<br>233·975<br>183·778<br>159·398<br>109·201<br>84·821<br>34·624<br>344·427 | 14:30<br>3:57<br>21:94<br>11:20<br>0:46<br>18:83<br>8:10<br>26:47<br>15:73<br>5:00 | 247-60<br>263-70<br>341-13<br>357-22<br>13-31<br>90-75<br>106-84<br>184-27<br>200-36<br>216-46 |
| 90   | '1114   | 25 1 49·12   | 320·047  | 23:37  | 293:89   |
| -91  | 1126  | 14 10 37·69  | 269·850  | 12:63  | 309:98   |
| 92 B   | 1138  | 2 19 26·26   | 219·653  | 1:90   | 326:07   |
| 93   | 1151  | 21 16 58·88  | 195·273  | 20:26  | 43:51  |
| 94   | 1163  | 11 1 47·46   | 145·076  | 9:53   | 59:60  |
| 95   | 1175  | 0 10 36·03   | 94·879   | 0:21   | 75:69  |
| 96 B   | 1188  | 18 8 8·65  | 70·498   | 17:16  | 153:12   |
| 97   | 1200  | 7 16 57·22   | 20·302   | 6:43   | 169:22   |
| 98   | 1213  | 26 14 29·84  | 355·921  | 24:80  | 246:65   |
| 99   | 1225  | 15 23 18·41  | 305·724  | 14:06  | 262:74   |
| +100 B   | 1237  | 4 8 6·98   | 255·527  | 3:33   | 278:83   |

The lunation numbers are in continuation of Brown's series of which No. 1 commenced on 1923 Jan. 16 plus 100000.

| Phase                                     | Lunation<br>Number | Time  | g  | g'   | 2F   |
|---|--------------------|---|--|--|--|
| N. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>F. M.          | - 1<br>- 1         | Dec. 1 11 15-95<br>Dec. (B) 2 11 15-95<br>Dec. (B) 5 37-98<br>Dec. (B) 17 5 37-98                                       | 334·183<br>334·183<br>167·092<br>167·092           | 330·89<br>330·89<br>345·45<br>345·45         | 298·66<br>298·66<br>329·33<br>329·33           |
| N. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>F. M.          | 0<br>0             | Jan. 0 0 0 00<br>Jan. (B) 1 0 000<br>Jan. 14 18 22 02<br>Jan. (B) 15 18 22 02   | 0.000<br>0.000<br>192.908<br>192.908               | 0.00<br>0.00<br>14.55<br>14.55               | 0.00<br>0.00<br>30.67<br>30.67                 |
| N. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>F. M.          | 1<br>1             | Jan. 29 12 44·05<br>Jan. (B) 30 12 44·05<br>Feb. 13 7 6·07<br>Feb. (B) 14 7 6·07  | 25·817<br>25·817<br>218·725<br>218·725             | 29·11<br>29·11<br>43·66<br>43·66             | 61·34<br>61·34<br>92·01<br>92·01               |
| N. M.<br>F. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>N. M. | 3                  | Mar. 0 1 28·10<br>Mar. 14 19 50·12<br>Mar. 29 14 12·14<br>Apr. 13 8 34·17<br>Apr. 28 2 56·19                            | 51·634<br>244·542<br>77·451<br>270·359<br>103·268  | 58·21<br>72·76<br>87·32<br>101·87<br>116·42  | 122·68<br>153·35<br>184·02<br>214·69<br>245·36 |
| F. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>N. M.          | 5<br>6             | May 12 21 18:21<br>May 27 15 40:24<br>June 11 10 2:26<br>June 26 4 24:29  | 296·176<br>129·085<br>321·993<br>154·902           | 130.97<br>145.53<br>160.08<br>174.63         | 276·03<br>306·71<br>337·38<br>8·05             |
| F. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>N. M.          | 7 .                | July 10 22 46:31<br>July 25 17 8:33<br>Aug. 9 11 30:36<br>Aug. 24 5 52:38   | 347:810<br>180:718<br>13:627<br>206:535            | 189·18<br>203·74<br>218·29<br>232·84         | 38·72<br>69·39<br>100·06<br>130·73             |
| F. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>N. M.          | 9                  | Sept.     8     0     14·41       Sept.     22     18 36·43       Oct.     7     12 58·45       Oct.     22     7 20·48 | 39·444<br>232·352<br>65·261<br>258·169             | 247·40<br>261·95<br>276·50<br>291·05         | 161·40<br>192·07<br>222·74<br>253·41           |
| F. M.<br>N. M.<br>F. M.<br>N. M.<br>F. M. | 11<br>12           | Nov. 6 1 42:50<br>Nov. 20 20 4:52<br>Dec. 5 14 26:55<br>Dec. 20 8 48:57<br>Dec. 35 3 10:60                              | 91:078<br>283:986<br>116:895<br>309:803<br>142:711 | 305·61<br>320·16<br>334·71<br>349·26<br>3·82 | 284·08<br>314·75<br>345·42<br>16·09<br>46·76   |

| Titbi   | Time  | g  | <i>g'</i>  | 2F   |
|---|---|--|--|--|
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14 | d h m 0 23 37:47 1 23 14:94 2 22 52:40 3 22 29:87 4 22 7:34 5 21 44:81 6 21 22:28 7 20 59:75 8 20 37:21 9 20 14:68 10 19 52:15 11 19 29:62 12 19 7:09 13 18 44:56 14 18 22:02 | 12·861<br>25·721<br>38·582<br>51·442<br>64·303<br>77·163<br>90·024<br>102·885<br>115·745<br>128·606<br>141·466<br>154·327<br>167·187<br>180·048<br>192·906 | 0-97<br>1-94<br>2-91<br>3-88<br>4-85<br>5-82<br>6-79<br>7-76<br>8-73<br>9-70<br>10-67<br>11-64<br>12-61<br>13-58 | 26·04<br>52·00<br>78·13<br>104·18<br>130·22<br>156·27<br>182·31<br>208·36<br>234·40<br>260·45<br>286·49<br>312·54<br>338·58<br>4·63<br>30·67 |

TABLE IV Correction according to g

| g  | Equation   | g  | g   | Equation  | g  | g  | Equation   | g  |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9           | h m<br>-0 00 +<br>0 94<br>0 189<br>0 28:3<br>0 37:7<br>0 47:2<br>0 56:6<br>1 6:0<br>1 15:3<br>1 24:7 | 360<br>359<br>358<br>357<br>356<br>355<br>354<br>353<br>352<br>351 | 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54        | h m<br>-6 38·6<br>6 45·6<br>6 52·7<br>6 59·4<br>7 6·2<br>7 12·9<br>7 19·4<br>7 25·8<br>7 32·1 | 315<br>314<br>313<br>312<br>311<br>310<br>309<br>308<br>307<br>306 | 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>99           | h m<br>-9 45'4 +<br>9 45'9<br>9 46'5<br>9 47'0<br>9 47'0<br>9 47'0<br>9 46'5<br>9 45'9<br>9 45'4 | 270<br>269<br>268<br>267<br>266<br>265<br>264<br>263<br>262<br>261 |
| 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18       | 1 34·0<br>1 43·4<br>1 52·7<br>2 1·9<br>2 11·2<br>2 20·4<br>2 29·6<br>2 38·7<br>2 47·9<br>2 56·9      | 350<br>349<br>348<br>347<br>346<br>345<br>344<br>343<br>342<br>341 | 55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br><b>61</b><br>62<br>63<br>64 | 7 382<br>7 442<br>7 503<br>7 560<br>8 16<br>8 73<br>8 126<br>8 179<br>8 232<br>8 281          | 305<br>304<br>303<br>302<br>301<br>300<br>299<br>298<br>297<br>296 | 100<br>101<br>102<br>103<br>104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109 | 9 44·3<br>9 43·3<br>9 42·2<br>9 40·5<br>9 38·9<br>9 37·2<br>9 35·0<br>9 32·8<br>9 30·6<br>9 27·9 | 260<br>259<br>258<br>257<br>256<br>255<br>254<br>253<br>252<br>251 |
| 20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29 | 3 59<br>3 149<br>3 238<br>3 327<br>3 416<br>3 503<br>3 591<br>4 78<br>4 163<br>4 249                 | 340<br>339<br>338<br>337<br>336<br>335<br>334<br>333<br>332<br>331 | 65<br>65<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74        | 8 32-9<br>8 37-8<br>8 42-3<br>8 46-7<br>8 55-2<br>8 55-2<br>8 59-3<br>9 6-8<br>9 10-4         | 295<br>294<br>293<br>292<br>291<br>290<br>289<br>288<br>287<br>286 | 110<br>111<br>112<br>113<br>114<br>115<br>116<br>117<br>118<br>119 | 9 25·1<br>9 22·4<br>9 19·1<br>9 15·7<br>9 12·4<br>9 8·5<br>9 4·7<br>9 0·8<br>8 56·4<br>8 52·0    | 250<br>249<br>248<br>247<br>246<br>245<br>244<br>243<br>242<br>241 |
| 30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39 | 4 33:4<br>4 41:8<br>4 50:1<br>4 58:5<br>5 6:6<br>5 14:7<br>5 22:8<br>5 30:7<br>5 38:6<br>5 46:5      | 330<br>329<br>328<br>327<br>326<br>325<br>324<br>323<br>323<br>321 | 75<br>76<br>77<br>78<br>79<br>80<br>81<br>82<br>83<br>84        | 9 13·9<br>9 17·0<br>9 20·1<br>9 23·2<br>9 25·8<br>9 28·4<br>9 31·0<br>9 33·1<br>9 37·4        | 285<br>284<br>283<br>282<br>281<br>280<br>279<br>278<br>277<br>276 | 120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128<br>129 | 8 47·6<br>8 42·7<br>8 37·7<br>8 32·8<br>8 27·3<br>8 21·9<br>8 16·4<br>8 10·4<br>8 4·4<br>7 58·4  | 240<br>239<br>238<br>237<br>236<br>235<br>234<br>233<br>232<br>231 |
| 40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45                         | 5 54·1<br>6 1·8<br>6 9·4<br>6 16·8<br>6 24·1<br>-6 31·5 +  | 320<br>319<br>318<br>317<br>316<br>315                             | 85<br>86<br>87<br>88<br>89<br>90                                | 9 39·0<br>9 40·6<br>9 42·2<br>9 43·3<br>9 44·3<br>-9 45·4 +                                   | 275<br>274<br>273<br>272<br>271<br>270                             | 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135                             | 7 51·9<br>7 45·5<br>7 39·0<br>7 32·0<br>7 25·0<br>-7 18·0 +                                      | 230<br>229<br>228<br>227<br>226<br>225                             |

 $N.\ B.$  – The values of different equations are to be applied to the Time.

TABLE V

TABLE IV—contd.

### Correction according to g'

| . <b>g</b>   | Equation   | .9  | g'   | Equation   | g'   | g'   | Equation  | g'  |
|--|--|---|--|--|--|--|---|---|
| 135<br>136<br>137<br>138<br>139<br>140<br>141<br>142<br>143        | h m<br>-7 180 +<br>7 106<br>7 3·1<br>6 55·7<br>6 47·8<br>6 39·9<br>6 32·0<br>6 23·7<br>6 15·4<br>6 7·1 | 225<br>224<br>223<br>222<br>221<br>220<br>219<br>218<br>217<br>216        | 00<br>12<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9              | h m<br>+0 0.00 -<br>0 4.4<br>0 8.9<br>0 13.3<br>0 17.8<br>0 22.2<br>0 26.7<br>0 31.1<br>0 35.5<br>0 39.9 | 360<br>359<br>358<br>357<br>356<br>355<br>354<br>353<br>352<br>351 | 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54 | h m<br>+2 59:1 -<br>3 2:1<br>3 5:0<br>3 8:0<br>3 10:8<br>3 13:7<br>3 16:5<br>3 19:1<br>3 21:7<br>3 24:3 | 315<br>314<br>313<br>312<br>311<br>310<br>309<br>308<br>307<br>306  |
| 145<br>146<br>147<br>148<br>149<br>150<br>151<br>152<br>153        | 5 58:4<br>5 49:7<br>5 41:0<br>5 31:9<br>5 22:8<br>5 13:7<br>5 4:3<br>4 54:8<br>4 45:4<br>4 35:7        | 215<br>214<br>213<br>212<br>212<br>211<br>210<br>209<br>208<br>207<br>206 | 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18       | 0 44°3<br>0 48°6<br>0 53°0<br>0 57°3<br>1 1°6<br>1 5°9<br>1 10°2<br>1 14°4<br>1 18°7<br>1 22°9           | 350<br>349<br>348<br>347<br>346<br>345<br>344<br>343<br>342<br>341 | 55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64 | 3 26·7<br>3 29·2<br>3 31·6<br>3 32·8<br>3 36·1<br>3 38·3<br>3 40·3<br>3 42·3<br>3 44·3<br>3 46·1        | 305<br>304<br>303<br>302<br>301<br>300<br>299<br>298<br>297<br>296  |
| 155<br>156<br>157<br>158<br>159<br>160<br>161<br>162<br>163<br>164 | 4 25·9<br>4 16·2<br>4 6·2<br>3 56·1<br>3 46·1<br>3 35·8<br>3 25·5<br>3 15·2<br>3 4·7<br>3 54·2         | 205<br>204<br>203<br>202<br>201<br>200<br>199<br>198<br>197<br>196        | 20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28       | 1 27·0<br>1 31·2<br>1 35·3<br>1 39·4<br>1 43·5<br>1 47·5<br>1 55·5<br>1 55·5<br>1 59·4<br>2 3·2          | 340<br>339<br>338<br>337<br>336<br>335<br>334<br>333<br>332<br>331 | 65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73       | 3 47·9<br>3 49·7<br>3 51·3<br>3 52·9<br>3 54·5<br>3 55·9<br>3 57·2<br>3 58·6<br>3 59·8<br>4 0·9         | 295<br>294<br>293<br>292<br>291-<br>290<br>289<br>288<br>287<br>286 |
| 165<br>166<br>167<br>168<br>169<br>170<br>171<br>172<br>173        | 2 43·7<br>2 33·0<br>2 22·4<br>2 11·7<br>2 0·8<br>1 50·0<br>1 39·1<br>1 28·2<br>1 17·2<br>1 6·3         | 195<br>194<br>193<br>192<br>191<br>190<br>189<br>188<br>187<br>186        | 30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39 | 2 7·1<br>2 10·9<br>2 14·6<br>2 18·4<br>2 22·0<br>2 25·6<br>2 29·2<br>2 32·7<br>2 36·2<br>2 39·7          | 330<br>329<br>328<br>327<br>326<br>325<br>324<br>323<br>322<br>321 | 75<br>76<br>77<br>78<br>79<br>80<br>81<br>82<br>83<br>84 | 4 2·1<br>4 3·0<br>4 3·9<br>4 4·8<br>4 5·5<br>4 6·2<br>4 6·9<br>4 7·4<br>4 7·8<br>4 8·3                  | 285<br>284<br>283<br>282<br>281<br>280<br>279<br>278<br>277<br>276  |
| 175<br>176<br>177<br>178<br>179<br>180                             | 0 55·3<br>0 44·2<br>0 33·2<br>0 22·1<br>0 11·1<br>-0 0·0 +   | 185<br>184<br>183<br>182<br>181<br>180                                    | 40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45                         | 2 43·0<br>2 46·3<br>2 49·6<br>2 52·8<br>2 55·9<br>+2 59·1 -  | 320<br>319<br>318<br>317<br>316<br>315                             | 85<br>86<br>87<br>88<br>89<br>90                         | 4 8.6<br>4 8.8<br>4 9.1<br>4 9.1<br>4 9.1<br>+4 9.1 -   | 275<br>274<br>373<br>272<br>271<br>270                              |

TABLE V-contd.

| g'   | Fquation   | g.   | g'   | Equation  | g'   |
|--|--|--|--|---|--|
| 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98                 | h m<br>+4 9:1-<br>4 8:9<br>4 8:6<br>4 8:0<br>4 7:5<br>4 7:1<br>4 6:4<br>4 5:8<br>4 5:1           | 270<br>269<br>268<br>267<br>266<br>265<br>264<br>263<br>262<br>261 | 135<br>136<br>137<br>138<br>139<br>140<br>141<br>142<br>143<br>144 | h m<br>+2 532-<br>2 500<br>2 469<br>2 437<br>2 371<br>2 338<br>2 304<br>2 270<br>2 236          | 225<br>224<br>223<br>222<br>221<br>220<br>219<br>218<br>217<br>216 |
| 100<br>101<br>102<br>103<br>104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109 | 4 4·2<br>4 3·3<br>4 2·4<br>4 1·3<br>4 0·2<br>3 59·1<br>3 56·4<br>3 55·1<br>3 53·6                | 260<br>259<br>258<br>257<br>256<br>255<br>254<br>253<br>252<br>251 | 145<br>146<br>147<br>148<br>149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154 | 2 20°1<br>2 16°5<br>2 13°0<br>2 9°3<br>2 5°7<br>2 2°0<br>1 58°2<br>1 54°5<br>1 50°7<br>1 46°8   | 215<br>214<br>213<br>212<br>211<br>210<br>209<br>208<br>207<br>206 |
| 110<br>111<br>112<br>113<br>114<br>115<br>116<br>117<br>118<br>119 | 3 52·1<br>3 50·6<br>3 48·8<br>3 47·1<br>3 45·3<br>3 43·4<br>3 39·5<br>3 37·4<br>3 35·3           | 250<br>249<br>248<br>247<br>246<br>245<br>244<br>243<br>242<br>241 | 155<br>156<br>157<br>158<br>159<br>160<br>161<br>162<br>163<br>164 | 1 43·0<br>1 39·1<br>1 35·2<br>1 31·2<br>1 27·3<br>1 23·3<br>1 19·2<br>1 15·2<br>1 11·1<br>1 7·1 | 205<br>204<br>203<br>202<br>201<br>200<br>199<br>198<br>197<br>196 |
| 120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128<br>129 | 3 33·2<br>3 30.9<br>3 28·5<br>3 26·2<br>3 23·7<br>3 21·2<br>3 18·7<br>3 16·0<br>3 18·4<br>3 10·7 | 240<br>239<br>238<br>237<br>236<br>235<br>234<br>233<br>232<br>231 | 165<br>166<br>167<br>168<br>169<br>170<br>171<br>172<br>173<br>174 | 1 3·0<br>0 58·9<br>0 54·7<br>0 50·6<br>0 46·4<br>0 42·3<br>0 38·1<br>0 33·9<br>0 29·6<br>0 25·4 | 195<br>194<br>193<br>192<br>191<br>190<br>189<br>188<br>187<br>186 |
| 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135                             | 3 7·9<br>3 5·0<br>3 2·2<br>2 59·2<br>2 56·2<br>+2 53·2 –   | 230<br>229<br>228<br>227<br>226<br>225                             | 175<br>176<br>177<br>178<br>179<br>180                             | 0 21·2<br>0 16·9<br>0 12·7<br>0 8·5<br>0 4·2<br>+0 0·0-   | 185<br>184<br>183<br>182<br>181<br>180                             |

TABLE VI Centurial Variation

| 001100  |   |
|---|---|
| g'  | Co-efficient*   |
| 0<br>10<br>20<br>31<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90     | m<br>+0·0://1<br>0·(198<br>0·194<br>0·283<br>0·364<br>0·434<br>0·490<br>0·532<br>0·557<br>0·566 |
| 100<br>110<br>1 0<br>130<br>140<br>150<br>160<br>170<br>180 | + 0·557<br>0·532<br>0·490<br>0·434<br>0·364<br>0·283<br>0·194<br>+ 0·098<br>0·000               |
| 190<br>200<br>210<br>220<br>230<br>240<br>250<br>260<br>270 | - (7098<br>0·194<br>0·283<br>0·364<br>0·494<br>0·532<br>0·557<br>0·566                          |
| 280<br>.90<br>300<br>310<br>320<br>330<br>340<br>350<br>360 | - 0:557<br>0:532<br>0:490<br>0:434<br>0:364<br>0:283<br>0:194<br>0:098<br>- 0:000               |

<sup>\*</sup> The co-efficient is to be multiplied by T of Table I and the result to be taken as a separate correction.

TABLE VII
Additional Correction
for Full Moon

| Arg.  | g  | g <b>'</b>  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 0<br>10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90     | m<br>+0.0<br>0.2<br>0.4<br>0.6<br>0.8<br>0.9<br>1.0<br>1.1<br>1.2<br>1.2 | m<br>+0.0<br>0.2<br>0.4<br>0.5<br>0.7<br>0.8<br>0.9<br>1.0<br>1.0 |  |  |  |  |  |
| 100<br>110<br>120<br>130<br>140<br>150<br>160<br>170<br>180 | +1·2<br>1·1<br>1·0<br>0·9<br>0·8<br>0·6<br>0·4<br>0·2<br>+0·0            | +1.0<br>1.0<br>0.9<br>0.8<br>0.7<br>0.5<br>0.4<br>0.2<br>+0.0     |  |  |  |  |  |
| 190<br>200<br>210<br>220<br>230<br>240<br>250<br>260<br>270 | -0.2<br>0.4<br>0.6<br>0.8<br>0.9<br>1.0<br>1.1<br>1.2                    | - 0·2<br>0·4<br>0·5<br>0·7<br>0·8<br>0·9<br>1·0<br>1·0            |  |  |  |  |  |
| 280<br>290<br>300<br>310<br>320<br>330<br>340<br>350<br>360 | -1·2<br>1·1<br>1·0<br>0·9<br>0·8<br>0·6<br>0·4<br>0·2<br>-0·0            | - 1·0<br>1·0<br>0·9<br>0·8<br>0·7<br>0·5<br>0·4<br>0·2<br>- 0·0   |  |  |  |  |  |

TABLE VIII

Correction according to 2F

| 2 <b>F</b>  | Equation   | 2 <b>F</b>   |
|---|--|--|
| 0<br>5<br>10<br>15<br>20<br>25<br>30<br>35<br>40<br>45      | m<br>+ 0.0 -<br>1.3<br>2.6<br>3.9<br>5.2<br>6.4<br>7.6<br>8.7<br>9.7   | 360<br>355<br>350<br>345<br>340<br>335<br>330<br>325<br>320<br>315 |
| 50<br>55<br>60<br>65<br>70<br>75<br>80<br>85                | + 16 -<br>12 4<br>13:1<br>13:7<br>14:2<br>14:6<br>14:9<br>15:1<br>15:1 | 310<br>305<br>300<br>295<br>290<br>285<br>280<br>275<br>270        |
| 95<br>100<br>105<br>110<br>115<br>120<br>125<br>130<br>135  | +15·1 - 14·9 14·6 14·2 13·7 13·1 12·4 11·6 10·7                        | 265<br>260<br>255<br>250<br>245<br>240<br>235<br>230<br>225        |
| 140<br>145<br>150<br>155<br>160<br>165<br>170<br>175<br>180 | + 9.7 - 8.7 7.6 6.4 5.2 3.9 2.6 1.3 + 0.0 -                            | 220<br>215<br>210<br>205<br>200<br>195<br>190<br>185<br>180        |

TABLE IX
Other Minor Corrections

| Arg.  | g+g'   | g - g'  | 2g + g'   | 2g - g'   | 2 <b>F</b> + g  | 2 <b>F</b> - g  | 2F+g'   | 2 <b>F</b> - g'   |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 0<br>10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90     | m<br>- 0.0<br>1.2<br>2.4<br>3.6<br>4.6<br>5.5<br>6.2<br>6.7<br>7.1 | m<br>+ 0.0<br>1.8<br>3.6<br>5.2<br>6.7<br>8.0<br>9.0<br>9.8<br>10.3<br>10.4 | m<br>+00<br>01<br>02<br>03<br>04<br>05<br>06<br>06              | m<br>-0.0<br>0.1<br>0.1<br>0.2<br>0.3<br>0.3<br>0.4<br>0.4<br>0.4 | m<br>-0.0<br>0.2<br>0.3<br>0.5<br>0.6<br>0.7<br>0.8<br>0.9<br>0.9 | m<br>+0.0<br>0.3<br>0.5<br>0.8<br>1.0<br>1.2<br>1.4<br>1.5<br>1.6 | m<br>+0.0<br>0.1<br>0.2<br>0.3<br>0.3<br>0.4<br>0.5<br>0.5<br>0.5 | m<br>-0.0<br>·0.1<br>·0.2<br>·0.3<br>·0.3<br>·0.4<br>·0.5<br>·0.5<br>·0.5 |
| 100<br>110<br>120<br>130<br>140<br>150<br>160<br>170<br>180 | -7·1<br>6·7<br>6·2<br>5·5<br>4·6<br>3·6<br>2·4<br>1·2<br>-0·0      | +10·3<br>9·8<br>9·0<br>8·0<br>6·7<br>5·2<br>3·6<br>1·8<br>+ 0·0             | +0.6<br>0.6<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>+0.0   | -0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>-0.0     | -0.9<br>0.9<br>0.8<br>0.7<br>0.6<br>0.5<br>0.3<br>0.2<br>-0.0     | +1.6<br>1.5<br>1.4<br>1.2<br>1.0<br>0.8<br>0.5<br>0.3<br>+0.0     | +0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>+0.0            | -0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>-0.0             |
| 190<br>200<br>210<br>220<br>230<br>240<br>250<br>260<br>270 | +1·2<br>2·4<br>3·6<br>4·6<br>5·5<br>6·2<br>6·7<br>7·1<br>7·2       | - 1.8<br>3.6<br>5.2<br>6.7<br>8.0<br>9.0<br>9.8<br>10.3<br>10.4             | -0·1<br>0·2<br>0·3<br>0·4<br>0·5<br>0·5<br>0·6<br>0·6           | +0·1<br>0·1<br>0·2<br>0·3<br>0·3<br>0·4<br>0·4<br>0·4<br>0·4      | +02<br>03<br>05<br>06<br>07<br>08<br>09<br>09                     | -0.3<br>0.5<br>0.8<br>1.0<br>1.2<br>1.4<br>1.5<br>1.6<br>1.6      | -0·1<br>0·2<br>0·3<br>0·3<br>0·4<br>0·5<br>0·5<br>0·5<br>0·5      | +0.1<br>0.2<br>0.3<br>0.3<br>0.4<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5              |
| 280<br>290<br>300<br>310<br>320<br>330<br>340<br>350<br>360 | +71<br>6·7<br>6·2<br>5·5<br>4·6<br>3·6<br>2·4<br>1·2<br>+0·0       | - 10·3<br>9·8<br>9·0<br>8·7<br>5·2<br>3·6<br>1·8<br>- 0·0                   | - 0·6<br>0·5<br>0·5<br>0·5<br>0·4<br>0·3<br>0·2<br>0·1<br>- 0·0 | +04<br>0·4<br>0·4<br>0·3<br>0·3<br>0·2<br>0·1<br>0·1<br>+0·0      | + 0·9<br>0·9<br>0·8<br>0•7<br>0·6<br>0·5<br>0·3<br>0·0<br>+ 0·0   | -1.6<br>1.5<br>1.4<br>1.2<br>1.0<br>0.8<br>0.5<br>0.3<br>-0.0     | -0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>-0.0     | +0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>+0.0             |

#### TABLE X

Effect of long period terms in the Moon and the Sun for the years 1953 to 2000 A.D.

( The figures are all negative )

|  | Jan.   | Mar.   | May  | July   | Sept.  | Nov.   |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 1953<br>1954<br>1955<br>1956<br>1957<br>1958<br>1959<br>1960                 | m<br>0.5<br>0·3<br>0·4<br>0·5<br>0·1<br>0·3<br>0·4<br>0·1          | m<br>0.7<br>0.8<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.5<br>0.5                 | m<br>0.7<br>0.9<br>0.2<br>0.3<br>0.6<br>0.3<br>0.4<br>0.3          | m<br>0·4<br>0·5<br>0·2<br>0·6<br>0·9<br>0·2<br>0·3<br>0·6          | m<br>0·2<br>0·2<br>0·2<br>0·4<br>0·7<br>0·2<br>0·6<br>0·9          | m<br>0·2<br>0·3<br>0·5<br>0·1<br>0·2<br>0·2<br>0·6<br>1·0          |
| 1961<br>1962<br>1963<br>1964<br>1965<br>1966<br>1967<br>1968<br>1969<br>1970 | 0.5<br>0.8<br>1.1<br>1.2<br>0.7<br>1.0<br>1.1<br>0.6<br>0.5        | 0·3<br>0·8<br>0·7<br>1·1<br>1·2<br>1·2<br>1·2<br>0·5<br>0·7<br>0·7 | 0.6<br>0.7<br>0.2<br>0.7<br>1.3<br>1.1<br>1.0<br>0.8<br>1.0        | 0.7<br>0.7<br>0.3<br>0.8<br>1.2<br>0.7<br>0.8<br>1.1<br>1.0        | 0.5<br>0.5<br>0.7<br>0.9<br>1.0<br>0.4<br>0.6<br>1.0<br>0.6        | 0·6<br>0·7<br>1·0<br>0·8<br>0·9<br>0·8<br>0·6<br>0·7<br>0·2<br>0·4 |
| 1971<br>1972<br>1973<br>1974<br>1975<br>1976<br>1977<br>1978<br>1979         | 0·1<br>0·3<br>0·1<br>0·7<br>1·0<br>0·6<br>0·7<br>0·7<br>0·7        | 0·0<br>0·1<br>0·1<br>0·3<br>0·7<br>0·5<br>1·0<br>1·1<br>0·6<br>0·8 | 0.0<br>0.1<br>0.2<br>0.1<br>0.0<br>0.3<br>0.9<br>1.2<br>0.7<br>1.0 | 0·3<br>0·4<br>0·5<br>0·2<br>0·0<br>0·3<br>0·5<br>0·8<br>0·7<br>1·2 | 0.8<br>0.7<br>0.6<br>0.0<br>0.2<br>0.6<br>0.5<br>0.3<br>0.6<br>1.0 | 0·9<br>0·6<br>0·7<br>0·6<br>0·4<br>0·7<br>0·3<br>0·5<br>0·8        |
| 1981<br>1982<br>1983<br>1984<br>1985<br>1986<br>1987<br>1988<br>1989         | 0.6<br>0.7<br>0.8<br>0.4<br>0.8<br>1.0<br>1.1<br>1.0<br>0.5        | 0·9<br>1·0<br>0·9<br>0·2<br>0·5<br>0·8<br>0·6<br>0·7<br>0·8        | 1 3<br>0·8<br>0·8<br>0·7<br>0·8<br>0·7<br>0·1<br>0·4<br>0·8        | 1.5<br>0.8<br>0.8<br>1.1<br>0.8<br>0.7<br>0.2<br>0.4<br>0.7<br>0.1 | 1·3<br>1·2<br>1·2<br>1·4<br>0·7<br>0·6<br>0·7<br>0·6<br>0·5<br>0·0 | 0·7<br>1·1<br>1·1<br>1·4<br>0·8<br>0·8<br>0·9<br>0·5<br>0·6<br>0·3 |
| 1991<br>1992<br>1993<br>1994<br>1995<br>1996<br>1997<br>1998<br>1999<br>2000 | 0.8<br>0.3<br>0.2<br>0.1<br>0.0<br>0.3<br>0.3<br>1.0<br>1.4<br>0.9 | 0·8<br>0·3<br>0·5<br>0·7<br>0·0<br>0·1<br>0·2<br>0·7<br>1·1<br>0·9 | 0.6<br>0.5<br>0.7<br>0.8<br>0.1<br>0.3<br>0.7<br>0.3<br>0.6<br>0.8 | 0·3<br>0·7<br>0·7<br>0·6<br>0·3<br>0·7<br>1·0<br>0·3<br>0·5<br>0·9 | 0·2<br>0·6<br>0·2<br>0·4<br>0·8<br>0·8<br>1·0<br>0·5<br>0·9<br>1·2 | 0·2<br>0·2<br>0·1<br>0·2<br>0·8<br>0·7<br>1·0<br>0·2<br>1·0        |

N. B.—These corrections, which are given for a few years of the present century, are to be applied when greater accuracy is needed.

TABLE XI
Reduction from Ephemeris Time to Universal Time

| Year  | Correction  | Year   | Correction  | Year   | Correction   |
|---|---|--|---|--|--|
| A.D1500 1400 1300 1200 1100 1000 900 700 600 500 400                                | h m  -8 56 8 25 7 54 7 24 6 54 6 25 5 58 5 32 5 07 4 43 4 19  | 7 600<br>550<br>600<br>650<br>700<br>750<br>800<br>850<br>900<br>950<br>1000                 | h m  -1 21 1 15 1 09 1 03 0 58 0 53 0 48 0 43 0 38 0 34 0 30 0 26   | A.D.  1750 1800 1850 1900 1925 1950 1955 1960 1965 1970 1975 2000            | h m +0 00 0 0 1 -0 00 0 1 -0 00 0 1 -0 00 0 4 -0 00 0 5 -0 00 0 6 -0 00 6 -0 00 6 -0 00 7 0 00 2 |
| 300<br>200<br>- 100<br>+ 50<br>100<br>150<br>200<br>250<br>300<br>400<br>456<br>500 | 3 57<br>3 36<br>3 16<br>2 57<br>2 38<br>2 29<br>2 20<br>2 12<br>2 04<br>1 56<br>1 49<br>1 42<br>1 35<br>1 28<br>-1 21 | 1100<br>1150<br>1200<br>1250<br>1350<br>1350<br>1450<br>1450<br>1550<br>1600<br>1650<br>1760 | 0 23<br>0 19<br>0 16<br>0 14<br>0 11<br>0 09<br>0 07<br>0 05<br>0 04<br>0 02<br>0 01<br>0 01<br>0 00<br>-0 00 | 2050<br>2100<br>2150<br>2200<br>2200<br>2250<br>2350<br>2400<br>2450<br>2500 | 0 03<br>0 05<br>0 07<br>0 09<br>0 11<br>0 13<br>0 16<br>0 19<br>0 22<br>-0 26                    |

N.B.—These corrections are exact for the years from 1750 to 1975 A.D. For other years the figures are only approximate.

#### Time

The time obtained from the above tables is Universal Time or G. M. T. measured from 0h midnight. For obtaining Indian Standard Time measured from 0h midnight 5h 30m is to be added to the result.

#### Note

The timings of New Moon and Full Moon and also of the ending moments of different tithis according to the calculation of Indian Siddhantas may also be obtained from these tables. For this purpose the figures given at the bottom of table III are also to be utilised and corrections are to be taken from tables IV, V, VI and XI While taking the correction from Table VI, a constant value of +18 for T is to be used irrespective of the year for which the calculations are done.

# Example

Find the time of New Moon of March 14, 1964.

|  | Date                           | L. No.                     | d       | h           | m                       | (a)   | g                            | g'                       | 2F                                |
|--|--------------------------------|----------------------------|---------|-------------|-------------------------|-------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Tab. I<br>Tab. II<br>Tab. III  | 1900<br>64 B<br>Mar. 0, N.M.   | 99716<br>792<br>2          | 12      | 6<br>5<br>1 | 13·44<br>25·77<br>28·10 | +0.17 | 306·036<br>286·999<br>51·634 | 359·22<br>11·44<br>58·21 | 42·60<br>342·08<br>122·68         |
|  | Total                          | 100510                     | 13      | 13          | 07:31                   |       | 644.669                      | 428.87                   | 507:36                            |
| T=   | -0.64 t=0                      | 64 +0.1                    | 7 × ·64 | =           | +0.11                   |       | <b>- 360</b> ·               | - 360                    | - 360                             |
|  |                                | Mar.                       | 13      | 13          | 07:42                   | _     | 284.669                      | 68:87                    | 147:36                            |
| Arg.   | Correcti                       | ons .                      |         |             |                         |       |                              |                          |                                   |
| g = 284°<br>g' = 68°<br>2F = 147°                                    | 9 3 54.3                       | m 0.3 (T=                  | -0:64   | )           | М                       |       | l corr.<br>g. per. terr      |                          | h m<br>13 07·4<br>13 08·2<br>-1·1 |
| g+g' = 354<br>g-g' = 216<br>2g+g' = 278                              | 0.7                            | 6.1                        |         |             |                         | Red.  | to U.T.                      | ar. 14,                  | 2 14·5 E.T<br>—0·6                |
| 2g+g' = 278<br>2g-g' = 140<br>2F+g = 72<br>2F-g = 223<br>2F+g' = 216 |                                | 0.6<br>0.3<br>0.9<br>1.0   |         |             |                         | Red.  | to I.S.T.                    | ar. 14,                  | h m<br>2 13.9 U.T.<br>+5 30.0     |
| 2F - g' = 79   |                                | 0· <b>3</b><br>0· <b>5</b> |         |             |                         | As p  | er N.A.                      | ar. 14,                  | 7 43·9 I.S.T.<br>7 43·7           |
| ,  | +13 18·2<br>- 10·0<br>+13 08·2 | -10.0                      |         |             |                         | ∴ Dif | ference                      |                          | +0.2                              |

#### Results of some other calculations.

| New Moon (I.S.T.)  |                   |                                       |       | Full Moon (I.S.T.)  |  |  |  |  |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------|---|--|--|--|--|
|  | Calculated        | N.A.                                  | Diff. | Calculated N.A. Diff.   |  |  |  |  |
| 1964, Apr.<br>- May<br>1966, Mar.<br>- June<br>- Sept.<br>- Nov. | <b>15,</b> 0 42·4 | 2 31·6<br>10 16·0<br>1 38·8<br>0 43·2 |       | 1964, Mar. 28, 8 1900 8 1878 +077  " Apr. 26, 23 2011 23 1916 +075  May, 26, 14 593 14 5878 +0.5  1966, Apr. 5, 16 43.8 16 43.2 +0.6  " July 3, 1 067 1 063 +0.4  " Sept. 29, 22 17.4 22 17.2 +0.2  " Nov. 28, 8 10.3 8 10.3 +0.0 |  |  |  |  |

### ERRATA

| P.<br>P.        | 76<br>77 | Yr.<br>"          | 39<br>56B<br>64 B<br>90    | g'<br>L. No.<br>g                             | F <sub>o</sub> r<br>17:85<br>653<br>287:999<br>320:043 | Read<br>17:89<br>693<br>286:999<br>320:047 | (In some copies) |
|-----------------|----------|-------------------|----------------------------|---|--|--|------------------|
| P.<br>P.<br>Pp. |          | Tab. IV<br>77 Yr. | g<br>19, <b>3</b> 8, 57, 9 | g<br>After 65<br>g=164° Equ.<br>95<br>= -0°24 | 65<br>3 54·2<br>0·48 -0·72                             | 66<br>2 54·2<br>& -1·21                    | ( )              |

FINIS